


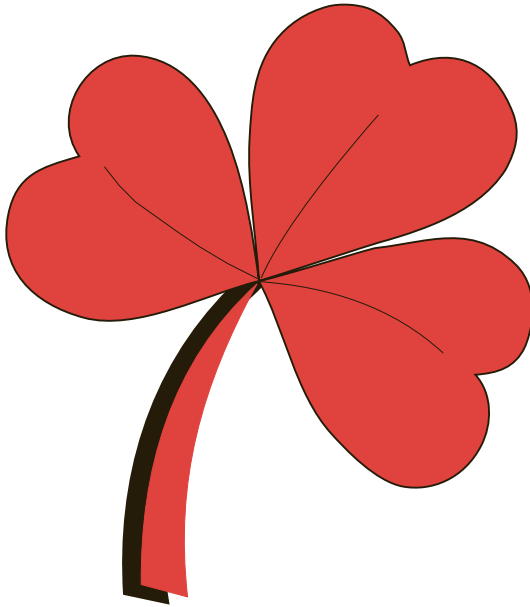
HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e



Měřicí technika

KVALITNĚ
RYCHLE  LEVNĚ



GMM 50

Manometr

Ø manometru 50 mm,
tlumení glycerínem, spodní vývod
Skupina výrobků 9300



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 50-1	0...1	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-10	0...10	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-100	0...100	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-16	0...16	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-160	0...160	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-25	0...25	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-250	0...250	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-4	0...4	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-40	0...40	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-400	0...400	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-6	0...6	2,5	G 1/4	50	ABS
GMM 50-60	0...60	2,5	G 1/4	50	ABS

GMM 63

Manometr

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerínem, spodní vývod

Skupina výrobků 9301



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 63-06	0...6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1	0...1	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1,6	0...1,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-10	0...10	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-100	0...100	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1000	0...1000	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-16	0...16	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-160	0...160	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-2,5	0...2,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-25	0...25	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-250	0...250	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-4	0...4	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-40	0...40	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-400	0...400	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-60	0...60	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-600	0...600	1,6	G 1/4	63	nerez

GMM 80

Manometr

Ø manometru 80 mm, tlumení glycerinem, spodní vývod

Skupina výrobků 9302



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 80-1	0...1	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-10	0...10	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-100	0...100	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-16	0...16	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-160	0...160	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-25	0...25	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-250	0...250	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-4	0...4	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-40	0...40	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-400	0...400	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-6	0...6	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-60	0...60	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-600	0...600	1,0	G 1/2	80	nerez

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

GMM 100

Manometr

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, spodní vývod

Skupina výrobků 9303



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 100-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1	0...1	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1,6	0...1,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-10	0...10	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-100	0...100	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1000	0...1000	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-16	0...16	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-160	0...160	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-2,5	0...2,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-25	0...25	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-250	0...250	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-4	0...4	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-40	0...40	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-400	0...400	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-6	0...6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-60	0...60	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-600	0...600	1,0	G 1/2	100	nerez

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

GMM 160

Manometr

Ø manometru 160 mm, tlumení glycerínem, spodní vývod

Skupina výrobků 9304



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 160-0,6	0...0,6	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-1	0/1	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-1,6	0/1,6	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-10	0/10	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-100	0/100	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-1000	0/1000	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-16	0/16	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-160	0/160	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-2,5	0/2,5	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-25	0/25	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-250	0/250	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-4	0/4	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-40	0/40	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-400	0/400	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-6	0/6	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-60	0/60	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-600	0/600	1,0	G 1/2	160	nerez

GMM 50 H

Manometr

Ø manometru 50 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9305



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 50-1 H	0...1	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-10 H	0...10	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-100 H	0...100	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-16 H	0...16	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-160 H	0...160	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-25 H	0...25	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-250 H	0...250	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-4 H	0...4	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-40 H	0...40	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-400 H	0...400	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-6 H	0...6	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)
GMM 50-60 H	0...60	2,5	G 1/4	50	ABS (černá)

GMM 63 H

Manometr

Ø manometru 63 mm,
tlumení glycerínem, zadní vývod

Skupina výrobků 9306



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 63-04 H	0...4	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-06 H	0...6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1 H	0...1	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1,6 H	0...1,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-10 H	0...10	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-100 H	0...100	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-16 H	0...16	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-160 H	0...160	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-2,5 H	0...2,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-25 H	0...25	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-250 H	0...250	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-40 H	0...40	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-400 H	0...400	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-60 H	0...60	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-600 H	0...60	1,6	G 1/4	63	nerez

GMM 80 H

Manometr

Ø manometru 80 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9307



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 80-1 H	0...1	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-1,6 H	0...1,6	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-10 H	0...10	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-100 H	0...100	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-16 H	0...16	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-160 H	0...160	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-2,5 H	0...2,5	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-25 H	0...25	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-250 H	0...250	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-4 H	0...4	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-40 H	0...40	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-400 H	0...400	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-6 H	0...6	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-60 H	0...60	1,0	G 1/2	80	nerez
GMM 80-600 H	0...60	1,0	G 1/2	80	nerez

GMM 100 H

Manometr

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9308



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 100-0,6 H	0...0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-04 H	0/4	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-06 H	0/6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1 H	0/1	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1,6 H	0/1,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-10 H	0/10	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-100 H	0/100	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-16 H	0/16	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-160 H	0/160	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-2,5 H	0/2,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-25 H	0/25	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-250 H	0/250	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-40 H	0/40	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-400 H	0/400	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-60 H	0/60	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-600 H	0/600	1,0	G 1/2	100	nerez

GMM 160 H

Manometr

Ø manometru 160 mm, tlumení glycerinem, přípoj excentricky vzadu

Skupina výrobků 9309



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 160-1 H	0...100	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-1,6 H	0/1,6	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-10 H	0/10	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-100 H	0/100	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-1000 H	0/1000	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-16 H	0/16	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-160 H	0/160	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-2,5 H	0/2,5	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-25 H	0/25	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-250 H	0/250	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-4 H	0/4	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-40 H	0/40	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-400 H	0/400	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-6 H	0/6	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-60 H	0/60	1,0	G 1/2	160	nerez
GMM 160-600 H	0/600	1,0	G 1/2	160	nerez

GMM 63 HKR

Manometr se svěřacím kroužkem

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9311



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 63-06 HKR	0/6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1 HKR	0/1	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1,6 HKR	0/1,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-10 HKR	0/10	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-100 HKR	0/100	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1000 HKR	0/1000	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-16 HKR	0/16	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-160 HKR	0/160	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-2,5 HKR	0/2,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-25 HKR	0/25	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-250 HKR	0/250	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-4 HKR	0/4	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-40 HKR	0/40	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-400 HKR	0/400	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-60 HKR	0/60	1,6	G 1/4	63	nerez
GMM 63-600 HKR	0/600	1,6	G 1/4	63	nerez

GMM 100 HKR

Manometr s rozpěrným kroužkem

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, přípoj excentricky vzadu

Skupina výrobků 9313



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 100-1 HKR	0/1	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-2,5 HKR	0/2,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-4 HKR	0/4	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-6 HKR	0/6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-10 HKR	0/10	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-60 HKR	0/60	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-100 HKR	0/100	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-600 HKR	0/600	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-0,6 HKR	0/0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1,6 HKR	0/1,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1000 HKR	0/1000	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-16 HKR	0/16	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-160 HKR	0/160	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-25 HKR	0/25	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-250 HKR	0/250	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-40 HKR	0/40	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-400 HKR	0/400	1,0	G 1/2	100	nerez

GMM 63 HFR

Manometr s přírubou

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9316



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GMM 63-1 HFR	0/1	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-1,6 HFR	0/1,6	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-10 HFR	0/10	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-100 HFR	0/100	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-16 HFR	0/16	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-160 HFR	0/160	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-2,5 HFR	0/2,5	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-25 HFR	0/25	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-250 HFR	0/250	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-4 HFR	0/4	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-40 HFR	0/40	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-400 HFR	0/400	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-6 HFR	0/6	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-60 HFR	0/60	1,0	G 1/4	63	nerez
GMM 63-600 HFR	0/600	1,0	G 1/4	63	nerez

GMM 100 HFR

Manometr s přírubou

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, přípoj excentricky vzadu

Skupina výrobků 9318



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice Třída přesnosti</i>		<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GMM 100-0,6 HFR	0/0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1 HFR	0/1	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1,6 HFR	0/1,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-10 HFR	0/10	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-100 HFR	0/100	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-1000 HFR	0/1000	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-16 HFR	0/16	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-160 HFR	0/160	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-2,5 HFR	0/2,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-25 HFR	0/25	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-250 HFR	0/250	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-4 HFR	0/4	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-40 HFR	0/40	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-400 HFR	0/400	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-6 HFR	0/6	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-60 HFR	0/60	1,0	G 1/2	100	nerez
GMM 100-600 HFR	0/600	1,0	G 1/2	100	nerez

GVM 50

Vakuometr

Ø manometru 50 mm, tlumení glycerinem, spodní vývod

Skupina výrobků 9320



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 50-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	50	nerez

GVM 63

Vakuometr

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, spodní vývod

Skupina výrobků 9321



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 63-1+0	-1...0	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+15	-1...+15	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+3	-1...+3	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+5	-1...+5	1,6	G 1/4	63	neroz
GVM 63-1+9	-1...+9	1,6	G 1/4	63	neroz

GVM 80

Vakuometr

Ø manometru 80 mm,
tlumení glycerínem, spodní vývod
Skupina výrobků 9322



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 80-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	80	nerez
GVM 80-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	80	nerez

GVM 100

Vakuový manometr

Ø manometru 100 mm,
tlumení glycerínem, spodní vývod

Skupina výrobků 9323



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 100-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	100	nerez

GVM 160

Vakuový manometr

Ø manometru 160 mm.

tlumení glycerínem, spodní vývod

Skupina výrobků 9324



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GVM 160-0,6+0	-0,6...0	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+0	-1...0	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+0,6	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+1,5	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+15	-1...+15	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+3	-1...+3	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+5	-1...+5	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+9	-1...+9	1,0	G 1/2	160	nerez

GVM 50 H

Vakuometr

Ø manometru 50 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9325



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 50-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	50	nerez
GVM 50-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	50	nerez

GVM 63 H

Vakuometr

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9326



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 63-1+0 H	-1...0	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+0,6 H	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+1,5 H	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+15 H	-1...+15	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+3 H	-1...+3	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+5 H	-1...+5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+9 H	-1...+9	1,6	G 1/4	63	nerez

GVM 80 H

Vakuometr

Ø manometru 80 mm,
tlumení glycerínem, zadní vývod

Skupina výrobků 9327



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 80-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	80	neroz
GVM 80-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	80	neroz

GVM 100 H

Vakuometr

Ø manometru 100 mm,
tlumení glycerínem, zadní vývod

Skupina výrobků 9328



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 100-0,6+0 H	-0,6...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	100	nerez

GVM 160 H

Vakuometr

Ø manometru 160 mm,
zadní vývod, tlumení glycerinem

Skupina výrobků 9329



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 160-1+0 H	-1...0	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+0,6 H	-1...+0,6	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+1,5 H	-1...+1,5	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+15 H	-1...+15	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+3 H	-1...+3	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+5 H	-1...+5	1,0	G 1/2	160	nerez
GVM 160-1+9 H	-1...+9	1,0	G 1/2	160	nerez

GVM 63 HKR

Vakuometr s rozpěrným kroužkem

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9330



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 63-1+0 HKR	-1...0	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+15 HKR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+3 HKR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+5 HKR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+9 HKR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	nerez

GVM 63 HFR

Vakuometr s přírubou

Ø manometru 63 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9332



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
GVM 63-1+0 HFR	-1...0	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+15 HFR	-1...+15	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+3 HFR	-1...+3	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+5 HFR	-1...+5	1,6	G 1/4	63	nerez
GVM 63-1+9 HFR	-1...+9	1,6	G 1/4	63	nerez

GVM 100 HFR

Vakuometr s přírubou

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9334



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 100-0,6+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0 HFR	-1...0	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+0,6 HFR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+1,5 HFR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+15 HFR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+3 HFR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+5 HFR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	nerez
GVM 100-1+9 HFR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	nerez

GVM 100 HKR

Vakuometr s rozpěrným kroužkem

Ø manometru 100 mm, tlumení glycerinem, zadní vývod

Skupina výrobků 9331



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
GVM 100-0,6+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+0 HKR	-1...0	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+0,6 HKR	-1...+0,6	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+1,5 HKR	-1...+1,5	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+15 HKR	-1...+15	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+3 HKR	-1...+3	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+5 HKR	-1...+5	1,0	G 1/2	100	neroz
GVM 100-1+9 HKR	-1...+9	1,0	G 1/2	100	neroz

RMM 40 1/8

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm

Skupina výrobků 9335



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 40-1,6-1/8	0...1,6	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-1-1/8	0...1	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-10-1/8	0...10	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-100-1/8	0...100	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-16-1/8	0...16	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-160-1/8	0...160	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-2,5-1/8	0...2,5	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-25-1/8	0...25	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-250-1/8	0...250	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-315-1/8	0...315	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-4-1/8	0...4	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-40-1/8	0...40	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-400-1/8	0...400	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-6-1/8	0...6	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel
RMM 40-60-1/8	0...60	2,5	G 1/8	40	Plast/ocel

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 40

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9336



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 40-1	0...1	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-10	0...10	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-100	0...100	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-16	0...16	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-160	0...160	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-25	0...25	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-250	0...250	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-315	0...315	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-4	0...4	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-40	0...40	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-400	0...400	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-6	0...6	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-60	0...60	2,5	G 1/4	40	Plast

RMM 50

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 50 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9337



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 50-0,6	0...0,6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-1	0...1	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-10	0...10	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-100	0...100	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-16	0...16	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-160	0...160	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-25	0...25	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-250	0...250	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-315	0...315	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-4	0...4	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-40	0...40	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-400	0...400	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-6	0...6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-60	0...60	2,5	G 1/4	50	Plast

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 63

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9338



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 63-0,6	0...0,6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-06	0...6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-1	0...1	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-1,6	0...1,6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-10	0...10	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-100	0...100	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-16	0...16	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-160	0...160	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-2,5	0...2,5	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-25	0...25	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-250	0...250	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-315	0...315	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-4	0...4	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-40	0...40	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-400	0...400	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-60	0...60	2,5	G 1/4	63	Plast

RMM 63 KO

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9339



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 63-10 KO	0...10	2,5	R 1/4" kónický	63	Plast
RMM 63-16 KO	0...16	2,5	R 1/4" kónický	63	Plast
RMM 63-4 KO	0...4	2,5	R 1/4" kónický	63	Plast
RMM 63-6 KO	0...6	2,5	R 1/4" kónický	63	Plast

RMM 80

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 80 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9340



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 80-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-1	0...1	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-10	0...10	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-100	0...100	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-16	0...16	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-160	0...160	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-25	0...25	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-250	0...250	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-315	0...315	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-4	0...4	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-40	0...40	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-400	0...400	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-6	0...6	1,6	G 1/2	80	Plast
RMM 80-60	0...60	1,6	G 1/2	80	Plast

RMM 100

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 100 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9341



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 100-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-1	0...1	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-10	0...10	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-100	0... 00	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-16	0...16	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-160	0...160	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-25	0...25	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-250	0...250	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-315	0...315	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-4	0...4	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-40	0...40	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-400	0...400	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-6	0...6	1,6	G 1/2	100	Plast
RMM 100-60	0...60	1,6	G 1/2	100	Plast

RMM 160

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 160 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9342



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 160-0,6	0...0,6	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-1	0...1	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-1,6	0...1,6	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-10	0...10	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-16	0...16	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-2,5	0...2,5	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-25	0...25	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-4	0...4	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-40	0...40	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel
RMM 160-6	0...6	1,6	G 1/2	160	Chromovaná ocel

RMM 40 H

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9344



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 40-1 H	0...1	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-10 H	0...10	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-100 H	0...100	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-16 H	0...16	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-160 H	0...160	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-25 H	0...25	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-250 H	0...250	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-315 H	0...315	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-4 H	0...4	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-40 H	0...40	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-400 H	0...400	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-6 H	0...6	2,5	G 1/4	40	Plast
RMM 40-60 H	0...60	2,5	G 1/4	40	Plast

RMM 50 H

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 50 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9345



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 50-0,6 H	0...0,6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-1 H	0...1	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-10 H	0...10	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-100 H	0...100	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-16 H	0...16	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-160 H	0...160	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-25 H	0...25	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-250 H	0...250	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-315 H	0...315	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-4 H	0...4	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-40 H	0...40	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-400 H	0...400	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-6 H	0...6	2,5	G 1/4	50	Plast
RMM 50-60 H	0...60	2,5	G 1/4	50	Plast

RMM 63 H

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9346



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RMM 63-0,6 H	0...0,6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-1 H	0...1	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-1,6 H	0...1,6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-10 H	0...10	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-100 H	0...100	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-16 H	0...16	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-160 H	0...160	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-2,5 H	0...2,5	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-25 H	0...25	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-250 H	0...250	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-315 H	0...315	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-4 H	0...4	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-40 H	0...40	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-400 H	0...400	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-6 H	0...6	2,5	G 1/4	63	Plast
RMM 63-60 H	0...60	2,5	G 1/4	63	Plast

RMM 63 HK0

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9347



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 63-10 HK0	0...10	2,5	R 1/4"	63	Plast
RMM 63-16 HK0	0...16	2,5	R 1/4"	63	Plast
RMM 63-4 HK0	0...4	2,5	R 1/4"	63	Plast
RMM 63-6 HK0	0...6	2,5	R 1/4"	63	Plast

RMM 80 H 1/4

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 80 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9348



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 80-0,6 H 1/4	0...0,6	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-1 H 1/4	0...1	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-1,6 H 1/4	0...1,6	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-10 H 1/4	0...10	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-100 H 1/4	0...100	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-16 H 1/4	0...16	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-160 H 1/4	0...160	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-2,5 H 1/4	0...2,5	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-25 H 1/4	0...25	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-250 H 1/4	0...250	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-315 H 1/4	0...315	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-4 H 1/4	0...4	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-40 H 1/4	0...40	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-400 H 1/4	0...400	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-6 H 1/4	0...6	1,6	G 1/4	80	Plast
RMM 80-60 H 1/4	0...60	1,6	G 1/4	80	Plast

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 100 H 1/4

Manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 100 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9349



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 100-0,6 H 1/4	0...0,6	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-1 H 1/4	0...1	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-1,6 H 1/4	0...1,6	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-10 H 1/4	0...10	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-100 H 1/4	0...100	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-16 H 1/4	0...16	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-160 H 1/4	0...160	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-2,5 H 1/4	0...2,5	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-25 H 1/4	0...25	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-250 H 1/4	0...250	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-315 H 1/4	0...315	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-4 H 1/4	0...4	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-40 H 1/4	0...40	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-400 H 1/4	0...400	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-6 H 1/4	0...6	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RMM 100-60 H 1/4	0...60	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 40 HKR

Manometr se svěracím kroužkem
a bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9350



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 40-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)

RMM 50 HKR

Manometr se svěracím kroužkem a bourdonovou trubicí

Manometr se svěracím kroužkem a bourdonovou trubicí, \emptyset manometru 50 mm, zadní vývod
Skupina výrobků 9351



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 50-0,6 HKR	0...0,6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 63 HKR

Manometr se svěracím kroužkem
a bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9352



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 63-0,6 HKR	0...0,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-1 HKR	0...1	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-1,6 HKR	0...1,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-10 HKR	0...10	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-100 HKR	0...100	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-16 HKR	0...16	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-160 HKR	0...160	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-2,5 HKR	0...2,5	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-25 HKR	0...25	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-250 HKR	0...250	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-315 HKR	0...315	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-4 HKR	0...4	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-40 HKR	0...40	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-400 HKR	0...400	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-6 HKR	0...6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-60 HKR	0...60	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)

RMM 40 HFR

Manometr s přírubou a bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9353



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 40-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RMM 40-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)

RMM 50 HFR

Manometr s přírubou a bourdonovou trubicí

Ø manometru 50 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9354



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 50-0,6 HFR	0...0,6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RMM 50-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

RMM 63 HFR

Manometr s přírubou a bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9355



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RMM 63-0,6 HFR	0...0,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-1 HFR	0...1	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-1,6 HFR	0...1,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-10 HFR	0...10	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-100 HFR	0...100	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-16 HFR	0...16	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-160 HFR	0...160	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-2,5 HFR	0...2,5	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-25 HFR	0...25	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-250 HFR	0...250	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-315 HFR	0...315	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-4 HFR	0...4	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-40 HFR	0...40	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-400 HFR	0...400	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-6 HFR	0...6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RMM 63-60 HFR	0...60	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)

RVM 40 1/8

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
u G 1/8 bez čepu

Skupina výrobků 9360



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 40-1+0,6-1/8	-1...+0,6	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+0-1/8	-1...0	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+1,5-1/8	-1...+1,5	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+15-1/8	-1...+15	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+3-1/8	-1...+3	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+5-1/8	-1...+5	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+9-1/8	-1...+9	2,5	G 1/8	40	ABS
RVM 40-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	40	ABS

RVM 50

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 50 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9362



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 50-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	50	ABS
RVM 50-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	50	ABS

RVM 63

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9363



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 63-1+0	-1...0	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+0,6	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+1,5	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+15	-1...+15	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+3	-1...+3	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+5	-1...+5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+9	-1...+9	2,5	G 1/4	63	ABS

RVM 80

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 80 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9364



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 80-1+0	-1...0	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+15	-1...+15	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+3	-1...+3	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+5	-1...+5	1,6	G 1/2	80	ABS
RVM 80-1+9	-1...+9	1,6	G 1/2	80	ABS

RVM 100

Vakuový manometr s
bourdonovou trubicí

Ø manometru 100 mm,
spodní vývod

Skupina výrobků 9365



<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 100-1+0	-1...0	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+0,6	-1...+0,6	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+1,5	-1...+1,5	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+15	-1...+15	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+3	-1...+3	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+5	-1...+5	1,6	G 1/2	100	ABS
RVM 100-1+9	-1...+9	1,6	G 1/2	100	ABS

RVM 40 H 1/8

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm, bez čepu, zadní vývod

Skupina výrobků 9366



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 40-1+0,6 H1/8	-1...+0,6	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+0 H1/8	-1...0	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+1,5 H1/8	-1...+1,5	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+15 H1/8	-1...+15	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+3 H1/8	-1...+3	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+5 H1/8	-1...+5	2,5	G 1/8"	40	ABS
RVM 40-1+9 H1/8	-1...+9	2,5	G 1/8"	40	ABS

RVM 40 H

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 40 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9367



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 40-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	40	ABS
RVM 40-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	40	ABS

RVM 50 H

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 50 mm,
zadní vývod,
bez čepu

Skupina výrobků 9368



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 50-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/8	50	ABS
RVM 50-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/8	50	ABS

RVM 63 H

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø manometru 63 mm,
zadní vývod

Skupina výrobků 9369



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 63-1+0,6 H	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+0 H	-1...0	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+1,5 H	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+15 H	-1...+15	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+3 H	-1...+3	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+5 H	-1...+5	2,5	G 1/4	63	ABS
RVM 63-1+9 H	-1...+9	2,5	G 1/4	63	ABS

RVM 80 H 1/4

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí Ø 80 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9370



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 80-1+0,6 H1/4	-1...+0,6	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+0 H1/4	-1...0	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+1,5 H1/4	-1...+1,5	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+15 H1/4	-1...+15	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+3 H1/4	-1...+3	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+5 H1/4	-1...+5	1,6	G 1/4	80	ABS
RVM 80-1+9 H1/4	-1...+9	1,6	G 1/4	80	ABS

RVM 100 H 1/4

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí

Ø 100 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9371



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 100-1+0,6 H1/4	-1...+0,6	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+0 H1/4	-1...0	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+1,5 H1/4	-1...+1,5	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+15 H1/4	-1...+15	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+3 H1/4	-1...+3	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+5 H1/4	-1...+5	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)
RVM 100-1+9 H1/4	-1...+9	1,6	G 1/4	100	Ocel (černěná)

RVM 40 HKR

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí a rozpěrným kroužkem

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí a rozpěrným kroužkem Ø 40 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9372



Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 40-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)

RVM 50 HKR

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí a rozpěrným kroužkem

Ø manometru 50 mm, přípoj centricky vzadu

Skupina výrobků 9373



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 50-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)

RVM 63 HKR

Vakuový manometr s
bourdonovou trubicí a
rozpěrným kroužkem

Ø manometru 63 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9374



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 63-1+0,6 HKR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+0 HKR	-1...0	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+1,5 HKR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+15 HKR	-1...+15	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+3 HKR	-1...+3	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+5 HKR	-1...+5	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+9 HKR	-1...+9	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)

RVM 40 HFR

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí s přírubou

Vakuový manometr s bourdonovou trubicí s přírubou

Ø 40 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9375



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 40-1+0,6 HFR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+1,5 HFR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)
RVM 40-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	40	Ocel (černěná)

RVM 50 HFR

Vakuový manometr s
bourdonovou trubicí s přírubou

Ø manometru 50 mm, zadní vývod

Skupina výrobků 9376



Vyobrazení podobné

Označení	Rozsah stupnice	Třída přesnosti	Přípoj	Jmenovitá velikost	Kryt z
RVM 50-1+0 HFR	-1...0	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+1,5 HFR	-1...+1,5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)
RVM 50-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	50	Ocel (černěná)

RVM 63 HFR

Vakuový manometr s
bourdonovou trubicí s přírubou

Ø manometru 63 mm, přípoj
centricky vzadu

Skupina výrobků 9377



Vyobrazení podobné

<i>Označení</i>	<i>Rozsah stupnice</i>	<i>Třída přesnosti</i>	<i>Přípoj</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Kryt z</i>
RVM 63-1+0 HFR	-1...0	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+0,6 HFR	-1...+0,6	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+15 HFR	-1...+15	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+3 HFR	-1...+3	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+5 HFR	-1...+5	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)
RVM 63-1+9 HFR	-1...+9	2,5	G 1/4	63	Ocel (černěná)

GMM SCHUTZ

Gumové ochranné víko

pro manometr s přípojem vespod
Skupina výrobků 9399



<i>Označení</i>	<i>Jmenovitá velikost</i>	<i>Materiál</i>	<i>Umístění</i>	<i>Barva</i>
GMM SCHUTZ 100	63	guma	pro spodní vývod dole a vzadu	modrá
GMM SCHUTZ 63	100	guma	pro spodní vývod dole a vzadu	modrá

HM

Měřicí hadička

z polyamidu 11/12
s pletivem Kevlar

Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Tlak bar	Tlak MPa	Tlak psi
HM 102	2	630	63	9135

PMH

Lisovací objímka pro
hadici na minimes DN 2

Skupina výrobků 9100



Označení	DN
PMH 102	2

PN S

Lisovací nátrubek pro
měřicí hadici DN 2

Skupina výrobků 9100



Označení

DN

PN 02 S

2

PN SKE

Lisovací nátrubek pro
měřicí hadici DN 2

metrický závit (S Kant)

Skupina výrobků 9100



Označení

DN

Závit

PN 02 SKE

2

M 16x2

PN 02 SKE 12

2

S 12,65x1,5

PN 02 SKE 16

2

M 16x1,5

PN SKE 45

Lisovací nátrubek pro
měřicí hadici 45° DN 2

Skupina výrobků 9100

Označení	DN	Závít
PN 02 SKE 45	2	M 16x2
PN 02 SKE 16 45	2	M 16x1,5

PN SKE 90

Lisovací nátrubek pro
měřicí hadici 90°

Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závít
PN 02 SKE 90	2	M 16x2
PN 02 SKE 16 90	2	M 16x1,5

PN AOL

Lisovací nátrubek

Těsnící kužel s O-kroužkem,
metrický závit,
lehká stavební řada (DKOL)
Skupina výrobků 9100

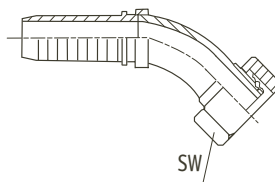


Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW
PN 02 AOL 04	2	M 12x1,5	6	14
PN 02 AOL 06	2	M 14x1,5	8	17
PN 02 AOL 08	2	M 16x1,5	10	19

PN AOL 45

Lisovací nátrubek 45°

Těsnící kužel s O-kroužkem,
metrický závit,
lehká stavební řada (DKOL)
Skupina výrobků 9100

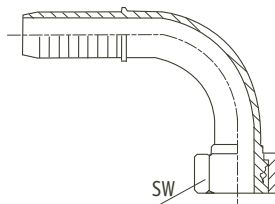


Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW	O-kroužek
PN 02 AOL 04 45	2	M 12x1,5	6	14	4x1,5
PN 02 AOL 06 45	2	M 14x1,5	8	17	6x1,5
PN 02 AOL 08 45	2	M 16x1,5	10	19	7,5x1,5

PN AOL 90

Lisovací nátrubek 90°

Těsnící kužel s O-kroužkem,
metrický závit,
lehká stavební řada (DKOL)
Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW	O-kroužek
PN 02 AOL 04 90	2	M 12x1,5	6	14	4x1,5
PN 02 AOL 06 90	2	M 14x1,5	8	17	6x1,5
PN 02 AOL 08 90	2	M 16x1,5	10	19	7,5x1,5

PN AOS

Těsnící kužel s O-kroužkem

metrický závit,
těžká stavební řada
(DKOS)
Skupina výrobků 9100



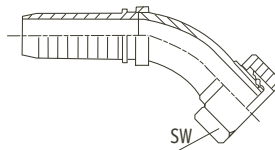
Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW	O-kroužek
PN 02 AOS 03	2	M 14x1,5	6	17	4x1,5
PN 02 AOS 04	2	M 16x1,5	8	19	6x1,5
PN 02 AOS 06	2	M 18x1,5	10	22	7,5x1,5

PN AOS 45

Těsnící kužel s O-kroužkem 45°

metrický závit,
těžká stavební řada
(DKOS)

Skupina výrobků 9100



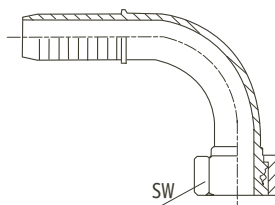
Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW	O-kroužek
PN 02 AOS 03 45	2	M 14x1,5	6	17	4x1,5
PN 02 AOS 04 45	2	M 16x1,5	8	19	6x1,5
PN 02 AOS 06 45	2	M 18x1,5	10	22	7,5x1,5

PN AOS 90

Těsnící kužel s O-kroužkem 90°

metrický závit,
těžká stavební řada
(DKOS)

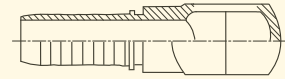
Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závit	Øtrubky	SW	O-kroužek
PN 02 AOS 03 90	2	M 14x1,5	6	17	4x1,5
PN 02 AOS 04 90	2	M 16x1,5	8	19	6x1,5
PN 02 AOS 06 90	2	M 18x1,5	10	22	7,5x1,5

PN B

Nátrubek s prstencem
pro metrický dutý šroub
Skupina výrobků 9100



<i>Označení</i>	<i>DN</i>	<i>Závít Dutý šroub</i>
PN 02 B	2	8x1
PN 02 B 04	2	10x1

PN B 45

Lisovací nátrubek 45°
Nátrubek s prstencem pro
dutý šroub
Skupina výrobků 9100

<i>Označení</i>	<i>DN</i>	<i>Přípoj</i>
PN 02 B 45	2	8
PN 02 B 04 45	2	10

PN B 90

Lisovací nátrubek 90°

Nátrubek s prstencem pro
dutý šroub

Skupina výrobků 9100



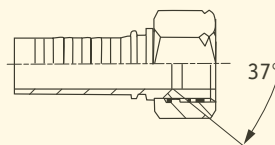
Označení	DN	Přípoj
PN 02 B 90	2	8
PN 02 B 04 90	2	10

PN AJ

JIC - Těsnící kužel

pro nátrubek JIC s těsnícím
kuželem 37° (DKJ)

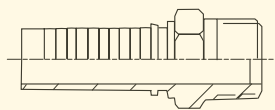
Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závít UNF
PN 02 AJ 04	2	3/8"-24
PN 02 AJ 06	2	7/16"-20
PN 02 AJ 08	2	1/2"-20
PN 02 AJ 10	2	9/16"-18

PN HN

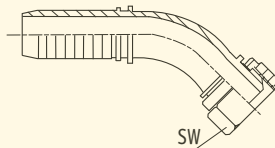
Lisovací nátrubek
vnější závit NPTF (AGN)
Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závit
PN 02 HN	2	1/8"
PN 02 HN 06	2	1/4"

PN AB 45

Lisovací nátrubek 45°
Přesuvná matice BSP,
kužel 60° (DKR)
Skupina výrobků 9100



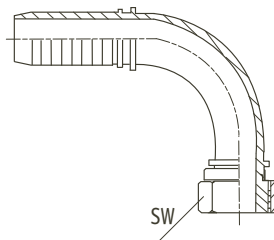
Označení	DN	Závit	SW
PN 02 AB 06 45	2	1/4"	19

PN AB 90

Lisovací nátrubek 90°

Přesuvná matice BSP,
kužel 60° (DKR)

Skupina výrobků 9100



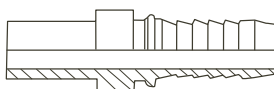
Označení	DN	Závít	SW
PN 02 AB 90	2	1/8"	14
PN 02 AB 06 90	2	1/4"	19

PN FL

Lisovací nátrubek s hrdlem trubky

lehká stavební řada, přípoj na
zářezný kroužek

Skupina výrobků 9100

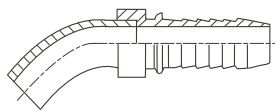


Označení	DN	Øtrubky
PN 02 FL	2	4
PN 02 FL 04	2	6
PN 02 FL 06	2	8

PN FL 45

Lisovací nátrubek 45°

lehká stavební řada,
přípoj na zářezný kroužek
Skupina výrobků 9100

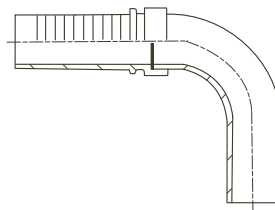


Označení	DN	Øtrubky
PN 02 FL 45	2	4
PN 02 FL 04 45	2	6
PN 02 FL 06 45	2	8

PN FL 90

Lisovací nátrubek 90°

lehká stavební řada,
přípoj na zářezný kroužek
Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Øtrubky
PN 02 FL 04 90	2	6
PN 02 FL 06 90	2	8

PN S 45

Lisovací nátrubek 45°

pro měřicí hadici DN 2

Skupina výrobků 9100

<i>Označení</i>	<i>DN</i>
PN 02 S 45	2

PN S 90

Lisovací nátrubek 90°

pro měřicí hadici DN 2

Skupina výrobků 9100

<i>Označení</i>	<i>DN</i>
PN 02 S 90	2

PN MMA

Lisovací nátrubek

Přípoj manometru

Skupina výrobků 9100



Označení	DN	Závít
PN 02 MMA 1/4	2	G 1/4
PN 02 MMA 1/2	2	G 1/2

PN MMA 45

Lisovací nátrubek 45

Přípoj manometru

Skupina výrobků 9100

Označení	DN	Závít
PN 02 MMA 1/4 45	2	G 1/4
PN 02 MMA 1/2 45	2	G 1/2

PN MMA 90

Lisovací nátrubek 90°

Přípoj manometru

Skupina výrobků 9100



Označení

DN

Závit

PN 02 MMA 1/4 90

2

G 1/4

PN 02 MMA 1/2 90

2

G 1/2

HFM MK S

Zásuvné měřicí ventily

s metrickým našroubovatelným závitem

Skupina výrobků 9101



<i>Označení</i>	<i>Závít</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM MK 08-1 S	M 8x1	400
HFM MK 10-1 S	M 10x1	400
HFM MK 12-1,5 S	M 12x1,5	400
HFM MK 14-1,5 S	M 14x1,5	400
HFM MK 16-1,5 S	M 16x1,5	400
HFM MK 18-1,5 S	M 18x1,5	400
HFM MK 20-1,5 S	M 20x1,5	400
HFM MK 22-1,5 S	M 22x1,5	400
HFM MK 26-1,5 S	M 26x1,5	400
HFM MK 27-2 S	M 27x2	400
HFM MK 33-2 S	M 33x2	400
HFM MK 42-2 S	M 42x2	400
HFM MK 48-2 S	M 48x2	400

HFM MK S

Zástrčka měřící hadice

Skupina výrobků 9102

<i>Označení</i>	<i>L mm</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM MK 630 S	600	400
HFM MK 800 S	800	400
HFM MK 1000 S	1000	400
HFM MK 1500 S	1500	400
HFM MK 2000 S	2000	400
HFM MK 2500 S	2500	400
HFM MK 300 S	300	400
HFM MK 3200 S	3200	400
HFM MK 400 S	400	400
HFM MK 4000 S	4000	400

HFM MK R S

Zásuvné měřicí ventily

s našroubovatelným závitem BSP

Skupina výrobků 9101



<i>Označení</i>	<i>Závít BSP</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM MK R 1 1/2 S	G 1"1/2	400
HFM MK R 1 1/4 S	G 1"1/4	400
HFM MK R 1 S	G 1"	400
HFM MK R 1/2 S	G 1/2"	400
HFM MK R 1/4 S	G 1/4"	400
HFM MK R 1/8 S	G 1/8"	400
HFM MK R 3/4 S	G 3/4"	400
HFM MK R 3/8 S	G 3/8"	400

HFM ADA

Hadice pro vysoký tlak DN 2

se zásuvnou spojkou a
šroubovacím měřicím přípojem
M 16x2

Skupina výrobků 9103



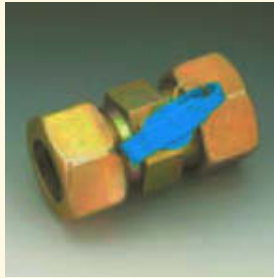
<i>Označení</i>	<i>L mm</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM ADA 300	300	400
HFM ADA 400	400	400
HFM ADA 630	630	400
HFM ADA 800	800	400
HFM ADA 1000	1000	400
HFM ADA 1500	1500	400
HFM ADA 2000	2000	400
HFM ADA 2500	2500	400
HFM ADA 3200	3200	400
HFM ADA 4000	4000	400

HFM THL S

Zásuvná měřicí spojka

s rovným fitinkovým šroubením
podle DIN 2353, lehká stavební
řada

Skupina výrobků 9105



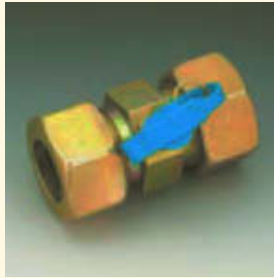
Označení	Øtrubky	Závit	Max. prov. tlak bar
HFM THL 04 S	6	M 12x1,5	315
HFM THL 06 S	8	M 14x1,5	315
HFM THL 08 S	10	M 16x1,5	315
HFM THL 10 S	12	M 18x1,5	315
HFM THL 13 S	15	M 22x1,5	315
HFM THL 16 S	18	M 26x1,5	315
HFM THL 20 S	22	M 30x2	160
HFM THL 25 S	28	M 36x2	160
HFM THL 32 S	35	M45x5	160
HFM THL 40 S	42	M 52x2	160

HFM THS S

Zásuvná měřicí spojka

s rovným fitinkovým šroubením
podle DIN 2353, těžká stavební
řada

Skupina výrobků 9105



Označení	Øtrubky	Závit	Max. prov. tlak bar
HFM THS 03 S	6	M 14x1,5	400
HFM THS 04 S	8	M 16x1,5	400
HFM THS 06 S	10	M 18x1,5	400
HFM THS 08 S	12	M 20x1,5	400
HFM THS 10 S	14	M 22x1,5	400
HFM THS 13 S	16	M 24x1,5	400
HFM THS 16 S	20	M 30x2	400
HFM THS 20 S	25	M 36x2	400
HFM THS 25 S	30	M 42x2	400
HFM THS 32 S	38	M 52x2	315

HFM KL S

Zásuvný měřicí ventil

s přípojem na těsnící kužel 24°,
lehká stavební řada (DKOL)

Skupina výrobků 9106



<i>Označení</i>	<i>Ø trubky</i>	<i>Závit</i>	<i>Max. prov. tlak bar</i>
HFM KL 06 S	6	M 12x1,5	315
HFM KL 08 S	8	M 14x1,5	315
HFM KL 10 S	10	M 16x1,5	315
HFM KL 12 S	12	M 18x1,5	315
HFM KL 15 S	15	M 22x1,5	315
HFM KL 18 S	18	M 26x1,5	315
HFM KL 22 S	22	M 30x2	160
HFM KL 28 S	28	M 36x2	160
HFM KL 35 S	35	M 45x2	160
HFM KL 42 S	42	M 52x2	160

HFM KS S

Zásuvný měřicí ventil

s přípojem na těsnící kužel 24°,
těžká stavební řada (DKOS)

Skupina výrobků 9107



Označení

Øtrubky

Závit

Tlak bar

HFM KS 06 S	6	M 14x1,5	400
HFM KS 08 S	8	M 16x1,5	400
HFM KS 10 S	10	M 18x1,5	400
HFM KS 12 S	12	M 20x1,5	400
HFM KS 14 S	14	M 22x1,5	400
HFM KS 16 S	16	M 24x1,5	400
HFM KS 20 S	20	M 30x2	400
HFM KS 25 S	25	M 36x2	400
HFM KS 30 S	30	M 42x2	400
HFM KS 38 S	38	M 52x2	315

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM MMA S

Přípoj na manometr

se zásuvnou spojkou bez zpětného ventilu a uzávěrem

Skupina výrobků 9108



Označení

Přípoj manometru

HFM MMA 1/2 S

G 1/2"

HFM MMA 1/4 S

G 1/4"

HFM D

Měřicí nástavec DKO

s těsnícím kuželem 24° pro
fitinkové šroubení bez pájecích
švů podle DIN 2353, materiál:
automatová ocel 1.0718 pozinko-
vaná a chromátovaná na žluto
Skupina výrobků 9109



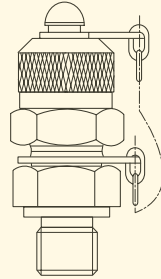
Označení	Ø trubky	G mm
HFM D 06	6	8x1
HFM D 08	8	8x1
HFM D 10	10	8x1
HFM D 12	12	8x1
HFM D 14	14	8x1
HFM D 15	15	8x1
HFM D 16	16	10x1
HFM D 18	18	8x1
HFM D 20	20	10x1
HFM D 22	22	R 1/4
HFM D 25	25	R 1/4
HFM D 28	28	R 1/4
HFM D 30	30	R 1/4
HFM D 35	35	R 1/4
HFM D 38	38	R 1/4
HFM D 42	42	R 1/4

HFM MK

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2
s metrickým závitem

Skupina výrobků 9111



Označení

Závít

Tlak bar

Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK 08-1	M 8x1	250
HFM MK 10-1	M 10x1	400
HFM MK 10-1,25	M 10x1,25	400
HFM MK 12-1,5	M 12x1,5	630
HFM MK 14-1,5	M 14x1,5	630
HFM MK 16-1,5	M 16x1,5	630
HFM MK 18-1,5	M 18x1,5	630
HFM MK 20-1,5	M 20x1,5	630
HFM MK 22-1,5	M 22x1,5	630
HFM MK 26-1,5	M 26x1,5	630
HFM MK 27-2	M 27x2	630
HFM MK 33-2	M 33x2	630
HFM MK 42-2	M 42x2	630
HFM MK 48-2	M 48x2	630

HYDROFLEX

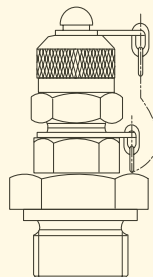
H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM MK R

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2
se závitem BSP

Skupina výrobků 9111



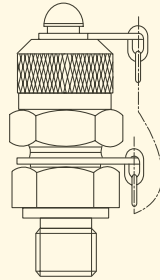
Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK R 1/2	G 1/2"	630
HFM MK R 1/4	G 1/4"	630
HFM MK R 1/8	G 1/8"	400
HFM MK R 3/8	G 3/8"	630
HFM MK R 1	G 1"	630
HFM MK R 1 1/2	G 1"1/2	630
HFM MK R 1 1/4	G 1"1/4	630
HFM MK R 3/4	G 3/4"	630

HFM MK N

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2
se závitem NPT

Skupina výrobků 9111



Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK N 1/4	1/4" NPT	630
HFM MK N 1/8	1/8" NPT	400
HFM MK N 3/8	3/8" NPT	630

HFM MK U

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2
v zašroubovatelném hrdle se
závitem UNF

Skupina výrobků 9111



Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK U 7/16	7/16-20 UNF	630
HFM MK U 9/16	9/16-18 UNF	630

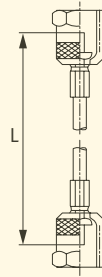
HFM SKE

Hadice pro vysoký tlak

DN 2 se šroubovací spojkou

M 16x2, max. 630 bar

Skupina výrobků 9112



<i>Označení</i>	<i>Délka L</i>	<i>Tlak bar</i>	<i>Závit</i>
HFM SKE 1000	1000	630	M 16x2
HFM SKE 1500	1500	630	M 16x2
HFM SKE 200	200	630	M 16x2
HFM SKE 2000	2000	630	M 16x2
HFM SKE 2500	2500	630	M 16x2
HFM SKE 300	300	630	M 16x2
HFM SKE 3200	3200	630	M 16x2
HFM SKE 400	400	630	M 16x2
HFM SKE 4000	4000	630	M 16x2
HFM SKE 630	630	630	M 16x2
HFM SKE 800	800	630	M 16x2

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM V M

Hadicová spojka

M 16x2 pro HFM SKE..

Skupina výrobků 9113



Označení

Závit

HFM VB M 16

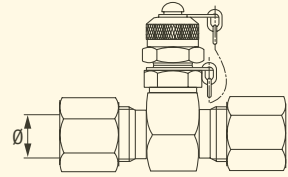
M 16x2

HFM THL

Měřicí spojka

s rovným fitinkovým šroubením
podle DIN 2353, M 16x2, lehká
stavební řada

Skupina výrobků 9115



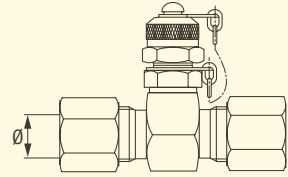
Označení	Øtrubky	Závit	Max. prov. tlak bar
HFM THL 04	6	M 12x1,5	315
HFM THL 06	8	M 14x1,5	315
HFM THL 08	10	M 16x1,5	315
HFM THL 10	12	M 18x1,5	315
HFM THL 13	15	M 22x1,5	315
HFM THL 16	18	M 26x1,5	315
HFM THL 20	22	M 30x2	160
HFM THL 25	28	M 36x2	160
HFM THL 32	35	M 45x2	160
HFM THL 40	42	M 52x2	160

HFM THS

Měřicí přípoj

s rovným fitinkovým šroubením
podle DIN 2353, M 16x2,
těžká stavební řada

Skupina výrobků 9115



Označení	Øtrubky	Závit	Max. prov. tlak bar
HFM THS 03	6	M 14x1,5	630
HFM THS 04	8	M 16x1,5	630
HFM THS 06	10	M 18x1,5	630
HFM THS 08	12	M 20x1,5	630
HFM THS 10	14	M 22x1,5	630
HFM THS 13	16	M 24x1,5	400
HFM THS 16	20	M 30x2	400
HFM THS 20	25	M 36x2	400
HFM THS 25	30	M 42x2	400
HFM THS 32	38	M 52x2	315

HYDROFLEX

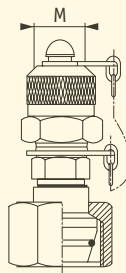
H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM KL

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2,
s přípojem pro těsnící kužel 24°,
lehká stavební řada (DKOL)

Skupina výrobků 9116



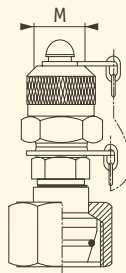
Označení	Øtrubky	Závit	Max. prov. tlak bar
HFM KL 06	6	M 12x1,5	315
HFM KL 08	8	M 14x1,5	315
HFM KL 10	10	M 16x1,5	315
HFM KL 12	12	M 18x1,5	315
HFM KL 15	15	M 22x1,5	315
HFM KL 18	18	M 26x1,5	315
HFM KL 22	22	M 30x2	160
HFM KL 28	28	M 36x2	160
HFM KL 35	35	M 45x2	160
HFM KL 42	42	M 52x2	160

HFM KS

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x2,
s přípojem pro těsnící kužel 24°,
těžká stavební řada (DKOS)

Skupina výrobků 9116



<i>Označení</i>	<i>Øtrubky</i>	<i>Závit</i>	<i>Max. prov. tlak bar</i>
HFM KS 06	6	M 14x1,5	630
HFM KS 08	8	M 16x1,5	630
HFM KS 10	10	M 18x1,5	630
HFM KS 12	12	M 20x1,5	630
HFM KS 14	14	M 22x1,5	630
HFM KS 16	16	M 24x1,5	400
HFM KS 20	20	M 30x2	400
HFM KS 25	25	M 36x2	400
HFM KS 30	30	M 42x2	400
HFM KS 38	38	M 52x2	315

HFM MMA

Přípoj manometru

pro šroubovací spojku M 16x2,
se zapuštěným těsněním
O-kroužkem

Skupina výrobků 9117



<i>Označení</i>	<i>Přípoj manometru</i>	<i>Závít</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM MMA 1/2	G1/2	M 16x2	630
HFM MMA 1/4	G1/4	M 16x2	630

HFM MMD

Přímý přípoj manometru

se šroubovací spojkou M 16x2

Skupina výrobků 9118

<i>Označení</i>	<i>Přípoj manometru</i>	<i>Závít</i>	<i>Tlak bar</i>
HFM MMD 1/4	G 1/4	M 16x2	630
HFM MMD 1/2	G 1/2	M 16x2	400

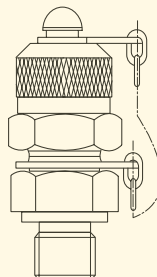
HFM MK-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5.

Zašroubovatelné hrdlo
s metrickým závitem

Skupina výrobků 9121



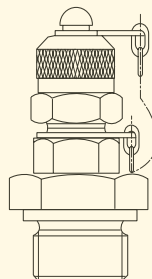
Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK 08-1-12	M 8x1	250
HFM MK 10-1-12	M 10x1	400
HFM MK 12-1,5-12	M 12x1	630
HFM MK 14-1,5-12	M 14x1,5	630
HFM MK 16-1,5-12	M 16x1,5	630

HFM MK R-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5.
Zašroubovatelné hrdlo se
závitem BSP

Skupina výrobků 9121



Označení	Závit	Tlak bar
HFM MK R 1/4-12	R 1/4	630
HFM MK R 1/8-12	R 1/8"	400

HFM MK RK-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5.
Zašroubovatelné hrdlo
s kónickým závitem BSP

Skupina výrobků 9121



Označení	Závit	Tlak bar
HFM MK RK 1/4-12	R 1/4	630
HFM MK RK 1/8-12	R 1/8"	400

HFM MK N-12

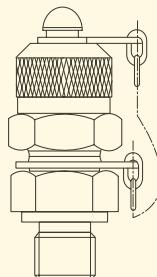
Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5.

Zašroubovatelné hrdlo

se závitem NPT

Skupina výrobků 9121



Označení

Závít

Tlak bar

HFM MK N 1/4-12

1/4 NPT

400

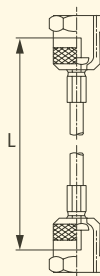
HFM MK N 1/8-12

1/8 NPT

400

HFM SKE-12

Hadice pro vysoký tlak DN 2
se šroubovací spojkou M 12x1,5,
max. 630 bar
Skupina výrobků 9122



Označení

Délka L

Tlak bar

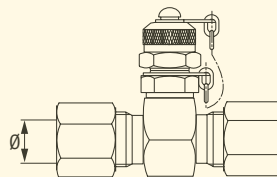
HFM SKE 1000-12	1000	630
HFM SKE 1500-12	1500	630
HFM SKE 200-12	200	630
HFM SKE 2000-12	2000	630
HFM SKE 2500-12	2500	630
HFM SKE 300-12	300	630
HFM SKE 3200-12	3200	630
HFM SKE 400-12	400	630
HFM SKE 4000-12	4000	630
HFM SKE 630-12	630	630
HFM SKE 800-12	800	630

HFM THL-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5
v průchozím šroubovém spojení,
lehká stavební řada

Skupina výrobků 9126



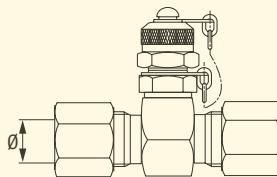
Označení	Ø trubky	Tlak bar
HFM THL 04-12	6	315
HFM THL 06-12	8	315
HFM THL 08-12	10	315
HFM THL 10-12	12	315
HFM THL 13-12	15	316
HFM THL 16-12	18	315
HFM THL 20-12	22	160
HFM THL 25-12	28	160
HFM THL 32-12	35	160
HFM THL 40-12	42	160

HFM THS-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5
v průchozím šroubovém spojení,
těžká stavební řada

Skupina výrobků 9126



Označení

Ø trubky

Tlak bar

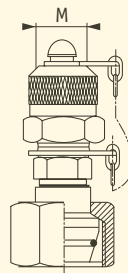
HFM THS 03-12	6	630
HFM THS 04-12	8	630
HFM THS 06-12	10	630
HFM THS 08-12	12	630
HFM THS 10-12	14	630
HFM THS 13-12	16	400
HFM THS 16-12	20	400
HFM THS 20-12	25	400
HFM THS 25-12	30	400
HFM THS 32-12	38	315

HFM KL-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5
s přípojem pro těsnící kužel 24°,
lehká stavební řada (DKOL)

Skupina výrobků 9127



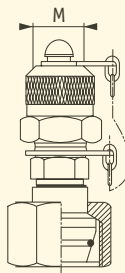
Označení	Ø trubky	Závít	Tlak bar
HFM KL 06-12	6	M 12x1,5	315
HFM KL 08-12	8	M 14x1,5	315
HFM KL 10-12	10	M 16x1,5	315
HFM KL 12-12	12	M 18x1,5	315
HFM KL 15-12	15	M 22x1,5	315
HFM KL 18-12	18	M 26x1,5	315
HFM KL 22-12	22	M 30x2	160
HFM KL 28-12	28	M 36x2	160
HFM KL 35-12	35	M 45x2	160
HFM KL 42-12	42	M 52x2	160

HFM KS-12

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 12x1,5
s přípojem pro těsnící kužel 24°,
těžká stavební řada (DKOS)

Skupina výrobků 9127



Označení	Ø trubky	Závít	Tlak bar
HFM KS 06-12	6	M 14x1,5	630
HFM KS 08-12	8	M 16x1,5	630
HFM KS 10-12	10	M 18x1,5	630
HFM KS 12-12	12	M 20x1,5	630
HFM KS 14-12	14	M 22x1,5	630
HFM KS 16-12	16	M 24x1,5	630
HFM KS 20-12	20	M 30x2	400
HFM KS 25-12	25	M 36x2	400
HFM KS 30-12	30	M 42x2	400
HFM KS 38-12	38	M 52x2	315

HFM MMA-12

Přípoj manometru

pro šroubovací spojku M 12x1,5, se
zapuštěným těsněním O-kroužkem
Skupina výrobků 9128

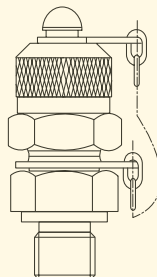


Označení	Přípoj manometru	Závit	Tlak bar
HFM MMA 1/2-12	G 1/2	M 12x1,5	400
HFM MMA 1/4-12	G 1/4	M 12x1,5	400

HFM MK-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5,
zašroubovatelné hrdlo s me-
trickým závitem
Skupina výrobků 9141



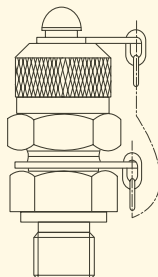
Označení	Závit	Tlak bar
HFM MK 12-1,5-16	M 12x1,5	400
HFM MK 14-1,5-16	M 14x1,5	400
HFM MK 16-1,5-16	M 16x1,5	400
HFM MK 18-1,5-16	M 18x1,5	400
HFM MK 20-1,5-16	M 20x1,5	400

HFM MK N-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5,
zašroubovatelné hrdlo se závitem
NPT

Skupina výrobků 9141



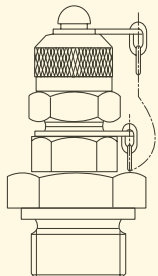
Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK N 1/4-16	1/4 NPT	400

HFM MK R-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5,
zašroubovatelné hrdlo se závitem
BSP

Skupina výrobků 9141



Označení	Závít	Tlak bar
HFM MK R 1/2-16	G 1/2	400
HFM MK R 3/8-16	G 3/8	400
HFM MK R 1/4-16	G 1/4	400

HFM MK U-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5,
zašroubovatelné hrdlo se závitem
UNF

Skupina výrobků 9141



Označení

Závit

Tlak bar

HFM MK U 9/16-16

9/16-18 UNF

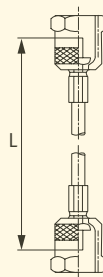
400

HFM SKE-16

Hadice pro vysoký tlak

DN 2 se šroubovací spojkou
M 16x1,5, max. 630 bar

Skupina výrobků 9142



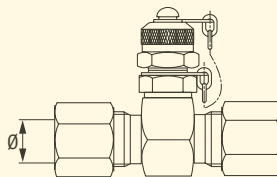
Označení	Délka L	Tlak bar
HFM SKE 1000-16	1000	630
HFM SKE 1500-16	1500	630
HFM SKE 2000-16	2000	630
HFM SKE 2500-16	2500	630
HFM SKE 3200-16	3200	630
HFM SKE 400-16	400	630
HFM SKE 4000-16	4000	630
HFM SKE 630-16	630	630
HFM SKE 800-16	800	630

HFM THL-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5
v průchozím šroubovém spojení,
lehká stavební řada

Skupina výrobků 9145



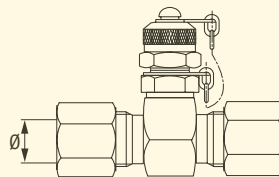
Označení	Ø trubky	Závít	Tlak bar
HFM THL 04-16	6	M 12x1,5	315
HFM THL 06-16	8	M 14x1,5	315
HFM THL 08-16	10	M 16x1,5	315
HFM THL 10-16	12	M 18x1,5	315
HFM THL 13-16	15	M 22x1,5	315
HFM THL 16-16	18	M 26x1,5	315
HFM THL 20-16	22	M 30x2	160
HFM THL 25-16	28	M 36x2	160
HFM THL 32-16	35	M 45x2	160
HFM THL 40-16	42	M 52x2	160

HFM THS-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5
v průchozím šroubovém spojení,
těžká stavební řada

Skupina výrobků 9145



Označení	Ø trubky	Závit	Tlak bar
HFM THS 03-16	6	M 14x1,5	630
HFM THS 04-16	8	M 16x1,5	630
HFM THS 06-16	10	M 18x1,5	630
HFM THS 08-16	12	M 20x1,5	630
HFM THS 10-16	14	M 22x1,5	630
HFM THS 13-16	16	M 24x1,5	400
HFM THS 16-16	20	M 30x2	400
HFM THS 20-16	25	M 36x2	400
HFM THS 25-16	30	M 42x2	400
HFM THS 32-16	38	M 52x2	315

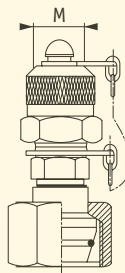
HFM KL-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5

lehká stavební řada (DKOL)

Skupina výrobků 9146



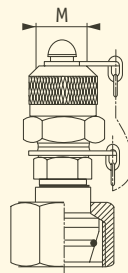
Označení	Ø trubky	Závit	Tlak bar
HFM KL 06-16	6	M 12x1,5	315
HFM KL 08-16	8	M 14x1,5	315
HFM KL 10-16	10	M 16x1,5	315
HFM KL 12-16	12	M 18x1,5	315
HFM KL 15-16	15	M 22x1,5	315
HFM KL 18-16	18	M 26x1,5	315
HFM KL 22-16	22	M 30x2	160
HFM KL 28-16	28	M 36x2	160
HFM KL 35-16	35	M 45x2	160
HFM KL 42-16	42	M 52x2	160

HFM KS-16

Měřicí přípoj

pro šroubovací spojku M 16x1,5
s přípojem pro těsnící kužel 24°,
těžká stavební řada (DKOS)

Skupina výrobků 9146



Označení	Ø trubky	Závit	Tlak bar
HFM KS 06-16	6	M 14x1,5	630
HFM KS 08-16	8	M 16x1,5	630
HFM KS 10-16	10	M 18x1,5	630
HFM KS 12-16	12	M 20x1,5	630
HFM KS 14-16	14	M 22x1,5	630
HFM KS 16-16	16	M 24x1,5	400
HFM KS 20-16	20	M 30x2	400
HFM KS 25-16	25	M 36x2	400
HFM KS 30-16	30	M 42x2	400
HFM KS 38-16	38	M 52x2	315

HFM ST

Zástrčka

Skupina výrobků 9147



Označení

Závít

HFM ST

zástrčka

HFM VK

Víko uzávěru

Skupina výrobků 9147



Označení

Závít

HFM VK

M 16x2

HFM VK 12

S 12,65x1,5

HFM VK 16

M 16x1,5

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM MMA-16

Přípoj manometru

M 16x1,5

Skupina výrobků 9148



Označení

Přípoj manometru

HFM MMA 1/2-16

G 1/2"

HFM MMA 1/4-16

G 1/4"

HFM M BOX

Kufr s měřicími přístroji

(s 12 nebo 13 díly) včetně 1
nebo 2 \emptyset manometrů 63 mm,
provedení: M 16x2,
další provedení na dotaz

Skupina výrobků 9149



Označení

HFM M BOX 1

Zkušební měřící souprava s manometrem, provedení 16 x 2.

HFM M BOX 2

Zkušební měřící souprava se dvěma manometry, provedení 16 x 2.

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

HFM M BOX S

Kufr s měřicími přístroji

(s 12 nebo 13 díly) včetně 1 nebo 2 \emptyset manometrů 63 mm, provedení: M 16x2, další provedení na dotaz

Skupina výrobků 9149



Označení

HFM M BOX 1 S	zástrčné
HFM M BOX 2 S	zástrčné

DV IR

Nastavitelné škrtkové ventily

Stavební řada EVN, průtoková média: minerální olej, voda, stlačený vzduch, plyny, teplotní rozsah: -20 °C až +90 °C, těsnění viton do +200 °C

Skupina výrobků 9160



Označení

Závít

Tlak bar

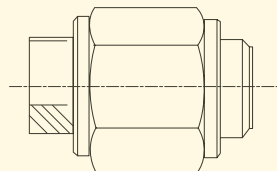
DV 06 IR	R 1/4"	210
DV 10 IR	R 3/8"	210
DV 13 IR	R 1/2"	210

DRV IR

Nastavitelné škrťící ventily

průtoková média: minerální olej,
teplotní rozsah: -20°C až +80°C,
ostatní teplotní rozsahy na
požádání

Skupina výrobků 9161



Označení

Závit

Tlak bar

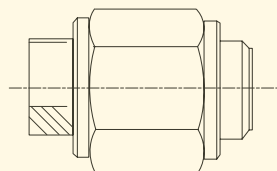
DRV 06 IR	G 1/4"	315
DRV 10 IR	G 3/8"	315
DRV 13 IR	G 1/2"	315
DRV 20 IR	G 3/4"	315
DRV 25 IR	G 1"	315
DRV 32 IR	G 1 1/4"	315

DRV IR V

Škrťící zpětný ventil

Teplotní rozsah: -35 °C až
+100 °C, provozní tlak: max 315
bar, materiál: kryt z oceli, bruno-
vaný povrch, otevírací tlak: cca.
0,5 bar

Skupina výrobků 9161



Označení

Závit

Tlak bar

DRV 06 IR V	G 1/4"	315
DRV 10 IR V	G 3/8"	315
DRV 13 IR V	G 1/2"	315

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

DRV 1700

Nastavitelné škrťací ventily

Průtoková média: minerální olej,
voda, stlačený vzduch, plyny,
teplotní rozsah: -20 °C až +90 °C

Skupina výrobků 9161



Označení	Závit	Tlak bar
DRV 1700-1/2	R 1/2"	210
DRV 1700-1/4	R 1/4"	210
DRV 1700-3/8	R 3/8"	210

RBS M

Protipádový ventil

Skupina výrobků 9162

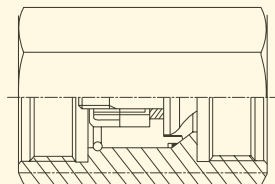


<i>Označení</i>	<i>DN</i>	<i>Velikost</i>	<i>Palce</i>	<i>Prac. tlak bar</i>	<i>Uzavírací množství l/min</i>
RBS 06-20 M 16	6	4	16x1,5	400	20
RBS 06-40 M 16	6	4	16x1,5	400	40
RBS 10-40 M 22	10	6	22x1,5	315	40
RBS 10-63 M 22	10	6	22x1,5	315	63
RBS 10-90 M 22	10	6	22x1,5	315	90
RBS 16-200 M 30	16	10	30x1,5	315	200

RBS IR

Protipádový ventil

Skupina výrobků 9162



<i>Označení</i>	<i>DN</i>	<i>Velikost</i>	<i>Palce</i>	<i>Prac. tlak bar</i>	<i>Uzavírací množství l/min</i>
RBS 06-20 IR 10	6	4	3/8"	400	20
RBS 06-40 IR 10	6	4	3/8"	400	40
RBS 10-40 IR 13	10	6	1/2"	315	40
RBS 10-63 IR 13	10	6	1/2"	315	63
RBS 10-90 IR 13	10	6	1/2"	315	90
RBS 16-200 IR 25	16	10	1"	250	200

HYDROFLEX

H y d r a u l i c k é h a d i c e

Měřicí systém Minimes, manometry

System pro měření tlaku v jednotkách BAR nebo PSI s přesností podle požadavků se vyznačuje tím, že od místa měření vede k místu srovnání nebo indikace signál k přímému výstupu měřicí hodnoty tlak.

Toto měřicí zařízení se skládá z měřicího připojení, měřicí hadice, měřicí hadice s přípojem pro manometr a z manometru příslušné třídy přesnosti (jednotlivé provedení a měřicí kufry). Měřicí přípoj se vyznačuje příslušnými závity pro zašroubování a našroubování s odpovídajícími formami těsnění a přípoji pro přenos tlaku ve formě zásuvných přípojů se závitovými přípojkami ve velikostech

S 12,65 x 1,5

M 16 x 1,5 a

M 16 x 2.

Měřicí hadice (hadice pro vysoký tlak) slouží k vedení kapaliny se signálem „Tlak“ od měřicího přípoje přes přípoj manometru až k manometru. Měřicí hadice je opatřena výše uvedenými přípoji a má definovanou délku.

Manometry se vyznačují následujícími vlastnostmi:

- třídou přesnosti,
- s nebo bez tlumení,
- různými rozsahy hodnot (rozsah nadtlaku a podtlaku),
- různými průměry měřicí stupnice,
- různými přípojovacími závity a jejich délkou a
- různými možnostmi montáže.

SEZNAM HESEL

D

DRV 1700	122
DRV IR	121
DRV IR V	121
DV IR	120

G

GM 100	5
GM 160	6
GMM 100 H	10
GMM 100 HFR	15
GMM 100 HKR	13
GMM 160 H	11
GMM 50	2
GMM 60 H	7
GMM 63	3
GMM 63 H	8
GMM 63 HFR	14
GMM 63 HKR	12
GMM 80	4
GMM 80 H	9
GMM SCHUTZ	67
GVM 100	19
GVM 100 H	24
GVM 100 HFR	28
GVM 100 HKR	29
GVM 160	20
GVM 160 H	25
GVM 50	16
GVM 50 H	21

GVM 63	17
GVM 63 H	22
GVM 63 HFR	27
GVM 63 HKR	26
GVM 80	18
GVM 80 H	23

H

HFM ADA	85
HFM D	91
HFM KL	99
HFM KL - 12	108
HFM KL - 16	116
HFM KL S	88
HFM KS	100
HFM KS - 12	109
HFM KS - 16	117
HFM KS S	89
HFM M BOX	119
HFM M BOX S	120
HFM MK	92
HFM MK - 12	102
HFM MK N	94
HFM MK N - 12	104
HFM MK N - 16	111
HFM MK R	93
HFM MK R - 12	103
HFM MK R - 16	111
HFM MK RK - 12	103

SEZNAM HESEL

HFM MK R - 16	111
HFM MK RK - 12	103
HFM MK RS	84
HFM MK S	82
HFM MK S	83
HFM MK U	94
HFM MK U - 16	112
HFM MMA	101
HFM MMA - 12	110
HFM MMA - 16	119
HFM MMA S	90
HFM MMD	101
HFM SKE	95
HFM SKE - 12	105
HFM SKE - 16	113
HFM ST	118
HFM THL	97
HFM THL - 12	106
HFM THL - 16	114
HFM THL S	86
HFM THS	98
HFM THS - 12	107
HFM THS - 16	115
HFM THS S	87
HFM V M	96
HFM VK	118
HM	68

P

PMH	68
-----	----

PN AB 45	76
PN AB 90	77
PN AJ	75
PN AOL 45	71
PN AOL 90	72
PN AOS	72
PN AOS 45	73
PN AOS 90	73
PN B	74
PN B 45	74
PN B 90	75
PN FL	77
PN FL 45	78
PN FL 90	78
PN HN	76
PN MMA 45	80
PN MMA 45	80
PN MMA 90	81
PN S	69
PN S 45	79
PN S 90	79
PN SKE	69
PN SKE 45	70
PN SKE 90	70
PNA AOL	71

R

RBS IR	124
RBS M	123
RMM 100	36

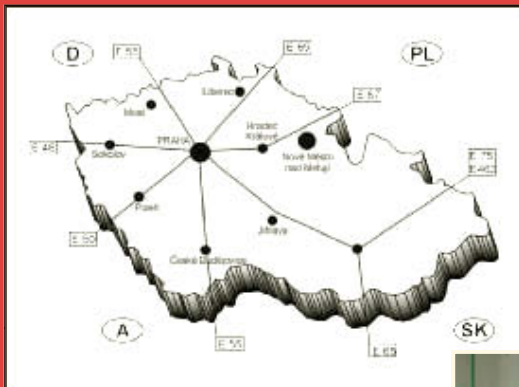
SEZNAM HESEL

RMM 100 H 1/4	43
RMM 160	37
RMM 40	31
RMM 40 1/8	30
RMM 40 H	38
RMM 40 HFR	47
RMM 40 HKR	44
RMM 50	32
RMM 50 H	39
RMM 50 HFR	48
RMM 50 HKR	45
RMM 63	33
RMM 63 H	40
RMM 63 HFR	49
RMM 63 HKO	41
RMM 63 HKR	46
RMM 63 KO	34
RMM 80	35
RMM 80 H 1/4	42
RVM 100	54
RVM 100 H 1/4	60
RVM 40 1/8	50
RVM 40 H	56
RVM 40 H 1/8	55
RVM 40 HKR	61
RVM 40 HRF	64
RVM 50	51
RVM 50 H	57
RVM 50 HFR	65
RVM 50 HKR	62

RVM 63	52
RVM 63 H	58
RVM 63 HFR	66
RVM 63 HKR	63
RVM 80	53
RVM 80 H 1/4	59

HYDROFLEX

Hydraulické hadice



KVALITNĚ
RYCHLE  **LEVNĚ**

SERVIS 24 HODIN DENNĚ
800 12 3539
800 12FLEX



Ředitelství: NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Klopotovská 1147
549 01
E-mail: centrala@hydroflex.cz
Tel./fax: 491 470 327

Provozovna: HRADEC KRÁLOVÉ
Kladská 916
500 03
Nonstop telefon: 602 475 502
E-mail: ceskebudejovice@hydroflex.cz
Tel./fax: 495 407 213

Provozovna: ČESKÉ BUDĚJOVICE
Husova 523 /areál výstaviště/
370 21
Nonstop telefon: 602 475 503
E-mail: ceskebudejovice@hydroflex.cz
Tel./fax: 387 318 044

Provozovna: SOKOLOV - DOLNÍ RYCHNOV
Bergmanova 391
356 04
Nonstop telefon: 602 475 504
E-mail: sokolov@hydroflex.cz
Tel./fax: 352 621 744

Provozovna: MOST - VELEBUDICE
Dělnická 21 /areál ISŠT/
434 01
Nonstop telefon: 602 492 118
E-mail: most@hydroflex.cz
Tel./fax: 476 137 444

Provozovna: NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
Klopotovská 1147
549 01
Nonstop telefon: 602 435 271
E-mail: novemesto@hydroflex.cz
Tel.: 491 470 347
Fax: 491 470 327

Provozovna: PLZEŇ
Průjezdní 2
318 04
Nonstop telefon: 602 475 507
E-mail: plzen@hydroflex.cz
Tel./fax: 377 388 490

Provozovna: LIBEREC
Ruprechtická 744
460 14
Nonstop telefon: 602 270 634
E-mail: liberec@hydroflex.cz
Tel./fax: 485 130 956

Provozovna: JIHLAVA
U hlavního nádraží 4
586 01
Nonstop telefon: 724 002 474
E-mail: jihlava@hydroflex.cz
Tel./fax: 567 306 943

Provozovna: PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN
Nademejská 7/651
198 00
Nonstop telefon: 724 010 449
E-mail: praha@hydroflex.cz
Tel.: 281 861 403
Fax: 281 860 523