

RMM 40

Manomeeter ilma glütseriinita

HANSA FLEX

Omadused

Tüüp	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	kiiluga lametihend
Ühendus	all
Tavaline	EN 837-1
Temperatuuri ulatus	meediumist maks. +60 °C Ümbritsev -20 °C kuni +60 °C



Vihje

Kasutus puhkekoormusel: 3/4 x skaala lõppväärtus.

Kasutus vahelduvkoormusel: 2/3 x skaala lõppväärtus.

Artikkel

Märgistus	Nimisuurus Ø	Kaalumisulatus	Kvaliteediklass	Ühendus
RMM 40-1-1/8	40	0...1	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1.6-1/8	40	0...1,6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-2.5-1/8	40	0...2,5	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-4-1/8	40	0...4	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-6-1/8	40	0...6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-10-1/8	40	0...10	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-16-1/8	40	0...16	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-25-1/8	40	0...25	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-40-1/8	40	0...40	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-60-1/8	40	0...60	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-100-1/8	40	0...100	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-160-1/8	40	0...160	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-250-1/8	40	0...250	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-315-1/8	40	0...315	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-400-1/8	40	0...400	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400	40	0...400	2,5	G 1/4" -19