

RMM 50

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 50-0.6	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400	50	0...400	2,5	G 1/4" -19