

RMM 63 HKR

Manometr bez glycerinové náplně

HANSA FLEX

Vlastnosti

Konstrukce	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Upevnění	Svěrací kroužek
Přípoj 1	Vnější cylindrický závit BSP
Tvar těsnění 1	plošně těsnící s čepem
Přípoj	vzadu, středěný
Norma	EN 837-1
Teplotní rozsah	střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

Výrobek

Označení	Jmenovitá velikost Ø	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj
RMM 63-0.6 HKR	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HKR	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HKR	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HKR	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HKR	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HKR	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HKR	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HKR	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HKR	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HKR	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HKR	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HKR	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HKR	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HKR	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HKR	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HKR	63	0...400	2,5	G 1/4" -19