

RMM 63

Manometer zonder glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

Constructie	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	vlakdichtend met tap
Aansluiting	Onder
Norm	EN 837-1
Temperatuurgebied	medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

Aanduiding	Nominale maat Ø	Schaalbereik	Kwaliteitsklasse	Aansluiting
RMM 63-0.6	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-06	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400	63	0...400	2,5	G 1/4" -19