

RMM 50 H

Manometer zonder glycerinevulling

Eigenschappen

Constructie	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Aansluiting 1	BSP-buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1	vlakdichtend met tap
Aansluiting	Achter, centrisch
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 50-0.6 H	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 H	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 H	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 H	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 H	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 H	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 H	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 H	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 H	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 H	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 H	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 H	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 H	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 H	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 H	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 H	50	0...400	2,5	G 1/4" -19