

RMM 80 H 1/4

Manometras be glicerino užpildo

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	plokščiai sandarinantis, su kakliuku
Jungtis	gale, centrinis
Norma	EN 837-1
Temperatūros diapazonas	vidutinis maks. +60 °C Aplinkos -20 °C iki +60 °C



Nuoroda

Naudojimo sritis esant apkrovai ramybės būsenoje: 3/4 x skalės galutinės reikšmė.

Naudojimo sritis esant kintamai apkrovai: 2/3 x skalės galutinė reikšmė.

Prekė

Pavadinimas	Nominalusis dydis Ø	Skalės diapazonas	Kokybės klasė	Jungtis
RMM 80-0.6 H 1/4	80	0...0,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1 H 1/4	80	0...1	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1.6 H 1/4	80	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-2.5 H 1/4	80	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-4 H 1/4	80	0...4	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-6 H 1/4	80	0...6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-10 H 1/4	80	0...10	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-16 H 1/4	80	0...16	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-25 H 1/4	80	0...25	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-40 H 1/4	80	0...40	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-60 H 1/4	80	0...60	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-160 H 1/4	80	0...160	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-250 H 1/4	80	0...250	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-315 H 1/4	80	0...315	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-400 H 1/4	80	0...400	1,6	G 1/4" -19