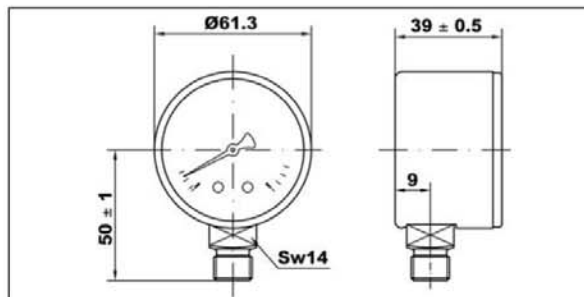


PENTRU INDUSTRIE ÎN GENERAL, GAZE ȘI LICHIDE
NEVĂSCOASE, NECOROSIVE ȘI CARE NU CRISTALIZEAZĂ

 FOR GENERAL INDUSTRY, GASES AND LIQUIDS NOT
VISCIOUS, NOT AGGRESSIVE AND NOT CRYSTALLISING

MP1-63
Opțiuni: a se vedea pagina 125
Options : see page 125

Carcasă din oțel, DN63, racord la partea inferioară
Materiale

Carcasă:	Oțel cromat
Capac cadran:	Plastic transparent
Cadran:	Aluminiu, alb
Ac indicator:	Aluminiu, negru
Racord de presiune:	Aliaj de cupru, pătrat de 14 mm
Element de presiune:	Membrană din aliaj de cupru, inel O din perbunan
Element mobil:	Aliaj de cupru

Specificații tehnice

Standard de referință:	EN 837-1
Presiune de lucru:	Continuă: 75% din valoarea scalei Variabilă: 60% din valoarea scalei Scurt timp: valoarea scalei
Limite de temperatură:	Ambiantă: -20 ... +60 °C Fluid: maximum +40 °C Depozitare: -20 ... +60 °C
Influența temperaturii:	Abatere de ±0,04%/K la temperatura de referință (20 °C)
Clasa de precizie:	2,5 cu reglajul punctului de zero
Grad de protecție:	IP31 conform EN 60 529 / IEC 529
Greutate:	0,175 kg

Dry steel case DN63 bottom entry
Materials

Case:	Chrome-plated steel
Window:	Clear plastic
Dial:	Aluminium white
Pointer:	Aluminium black
Pressure connection:	Cu-alloy, 14 mm flats
Pressure element:	Capsule Cu-alloy, O-ring Perbunan
Movement:	Cu-alloy

Technical specifications

Design:	EN 837-1
Working pressure:	Steady: 75 % of full scale value Fluctuating: 60 % of full scale value Short time: full scale value
Temperature limits:	Ambient: -20 ... +60 °C Medium: +40 °C maximum Storage: -20 ... +60 °C
Temperature effect:	Deviation from reference temperature (+20 °C): ±0,04%/1K of the span
Accuracy class:	cl. 2.5 with zero point adjustment
Degree of protection:	IP 31 for EN 60 529 / IEC 529
Individual weight:	0.175 kg

Tip Type	Cod reper Part No.	Domeniu presiune Pressure Range	Racord Connection	Opțiuni Options	Cutie/pachet Box/Master	C-dă min. Min.order	€uro
MP1-63	PP354410	0-600/0-60 mmH ² O/mbar	G1/4B	D+LF*	1/50	1	
MP1-63	PP354810	0-1000/0-100 mmH ² O/mbar	G1/4B	D+LF*	1/50	1	
MP1-63	PP356010	0-2500/0-250 mmH ² O/mbar	G1/4B	D+LF*	1/50	1	
MP1-63	PP356610	0-4000/0-400 mmH ² O/mbar	G1/4B	D+LF*	1/50	1	
MP1-63	PP357010	0-6000/0-600 mmH ² O/mbar	G1/4B	D+LF*	1/50	1	