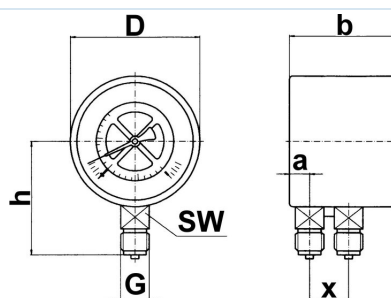


Manometru diferențial de presiune



Tip constructiv	Manometru cu tub Bourdon după EN 837-1, două sisteme de măsurare independente unul de celălalt, un indicator standard în față (negru), un indicator de scală în spate cu indicator de presiune diferențială (roșu), Indicator de presiune diferențială $\pm 50\%$ de la Domeniu de afișare
Dimensiune nominală	Diametru 100mm
Precizie	Clasă 1,6
Temperatura mediului	max. $+60^{\circ}\text{C}$
Temperatura ambiantă	$-20...+60^{\circ}\text{C}$
Influența temperaturii	$\pm 0,4\%/10\text{K}$ de la Valoare finală a scalei la Abatere de la temperatura normală 20°C
Grad de protecție	IP33 conform EN60529
Material	Carcasă Oțel Racord de presiune Alamă Element de măsurare și mecanismul acului indicator Aliaj de cupru Vizor de inspecție Sticlă pentru instrumente
Domenii de utilizare	Sarcină statică Valoare finală a scalei Sarcină alternantă $0,9 \times$ Valoare finală a scalei pe termen scurt $1,3 \times$ Valoare finală a scalei
Aplicație	Pentru gaze și lichide, medii de măsurare neîncalzite și necristalizante, care aliaje de cupru nu atacă
Notă	Necesar Selectați domeniul de afișare în funcție de suprapresiunea totală maximă care poate apărea Pentru a asigura o bună lizibilitate, presiunea diferențială nu trebuie să fie mai mică de $1/6$ din valoarea de capăt a scalei..

Dimensiuni



Diametru [mm]	Filet G	a	b	D	H	SW	X	Greutate [aprox. kg]
100	1/2"	15,5	82,5	100	87	14	32	1,0



Diametru [mm]	Domeniu de presiune [bar]	Tip
100	0...1	1201
100	0...1,6	1202
100	0...2,5	1203
100	0...4	1204
100	0...6	1205
100	0...10	1206

Ilustrații fără caracter obligatoriu

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensiuni și materiale.

[Pneumatică](#) / [Furtunuri, Tuburi, Manometru și accesorii](#) / [manometru](#) / [manometru - Versiunea cu presiune diferențială](#) / [Manometru diferențial](#)

