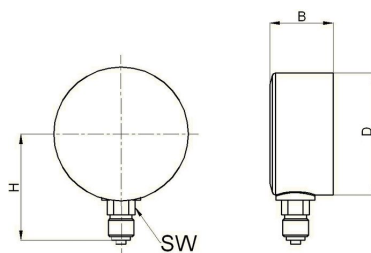


Manometro versione chimica



Tipo di costruzione	Manometro a tubo Bourdon in versione per applicazioni chimiche con doppia scala bar/psi dopo EN 837-1
Dimensione nominale	Diametro 40mm e 50mm
Precisione	Classe 2,5
Temperatura del fluido	-40...+100°C
Temperatura ambiente	-40...+60°C
Influenza della temperatura	±0,4%/10K dal valore di fine scala in caso di scostamento dalla temperatura normale 20°C
Grado di protezione	IP54 secondo EN60529
Materiale	Corpo alloggiamento Acciaio inox Attacco di pressione Acciaio inox 1.4571 Elemento di misura Acciaio inox 1.4404 Meccanismo indicatore Acciaio inox Spia visiva Policarbonato
Campi di impiego	Carico a riposo 3/4 x Valore finale della scala Carico alternato 2/3 x Valore finale della scala temporaneamente Valore finale della scala
Applicazione	Per gassosi e liquidi, fluidi di misura non ad alta viscosità, non cristallizzanti e aggressivi, anche in ambiente aggressivo

Dimensioni



Diametro [mm]	Filettatura G	B	D	H	SW	Peso [circa kg]
40	1/4"	25	39	39	14	0,05
50	1/4"	29	49	47	14	0,09



Diametro [mm]	Campo di pressione [bar/psi]	Tipo
40	0-1 / 0-14	4101-A
40	0-1,6 / 0-23	4102-A
40	0-2,5 / 0-35	4103
40	0-4 / 0-58	4104
40	0-6 / 0-87	4105
40	0-10 / 0-145	4106
40	0-16 / 0-230	4107
40	0-25 / 0-360	4108
40	0-40 / 0-580	4109
40	0-60 / 0-870	4110
40	0-100 / 0-1450	4111

Diametro [mm]	Campo di pressione [bar/psi]	Tipo
50	0-1 / 0-14	4121
50	0-1,6 / 0-23	4122
50	0-2,5 / 0-35	4123
50	0-4 / 0-58	4124
50	0-6 / 0-87	4125
50	0-10 / 0-145	4126
50	0-16 / 0-230	4127
50	0-25 / 0-360	4128
50	0-40 / 0-580	4129
50	0-60 / 0-870	4130
50	0-100 / 0-1450	4131

Illustrazioni non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali

[Pneumatica](#) / [Tubi, Tubi, Manometri e accessori](#) / [Manometro](#) / [Manometro - Versione per l'industria chimica](#) / [Manometro a molla tubolare](#)

Versione 5

149761 / Generato 2026/28 IT

PRODOTTO IN EUROPA

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Apri serie online

Pagina 2 / 2

