

ES-Manometer Ø63

Technische Daten

Medium:	geeignet für Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 4.6
Bauform/Verwendung:	Druckmessgerät mit Rohrfeder als Druckanzeige für Druckmindererstationen, Entnahmestellen ect.
Nenngröße:	63 mm
Skala:	Doppelskala (bar = schwarz / psi = rot)
Genauigkeitsklasse:	Klasse 1.6
Einbaulage:	senkrecht
Anschluß:	1/4"-NPT(AG)
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C

Werkstoffe

Gehäuse:	CrNi-Stahl (mit Ex-Loch)
Sichtscheibe:	Polycarbonat
Drossel:	CrNi-Stahl, D 0,3
Zeigerwerk:	CrNi-Stahl
Messsystem:	CrNi-Stahl
Anschluß:	CrNi-Stahl



Bestelldaten

Anzeigebereich	Rote Marke	Messbereich	Einbaulage	Artikel-Nr.
0 ... 400 bar	300 bar	Überdruck	nach oben	99001226
0 ... 315 bar	200 bar	Überdruck	nach oben	99001227
0 ... 160 bar	100 bar	Überdruck	nach oben	99001228
0 ... 40 bar	25 bar	Überdruck	nach oben	99001229
0 ... 25 bar	16 bar	Überdruck	nach oben	99001230
-1 ... 15 bar	10 bar	Vakuum u. +/- Messber.	nach oben	99001231
-1 ... 9 bar	6 bar	Vakuum u. +/- Messber.	nach oben	99001232
-1 ... 3 bar	2 bar	Vakuum u. +/- Messber.	nach oben	99001233