Auswahlhilfe

Gasdruckkalibratoren

Diese Auswahlhilfe zeigt nur einen Teil der Gasdruckkalibratoren von Fluke Calibration. Für alle Druckbereiche stehen weitere Lösungen mit höherer Genauigkeit zur Verfügung.

Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich** Absolutdruck	P3012	P3013	P3014	Druckv	vaagen	P3023	P3025	P3031	P3032	15K	100K	W4'1 W4'1	ZM	14M	100K	PPC-62-4		14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**	P3011	P3013					P3025	P3031	P3032	15K		6241		14M	100К	624	1 2	14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**	P3011	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025	P3031	P3032	15K	100K		ZM	14M	100K			14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**	F3011	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025	P3031	P3032	15K	100K	1,4M	ZM	14M	100K	1,4M	ZM	14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**	F3011	P3013	P3014	P3015	P3022	P3023	P3025	P3031	P3032	15K	100K	1,4M	ZM	14M	100K	1,4M	ZM	14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**		P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	P30	15K	100	1,41	ZM	14M	100	1,41	ZM	14M
Einsatzbereich Messanzeigen/Sensoren Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Unterdruck Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		4
Absolutdruck Bidirektional* Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Druckbereich Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Vakuum 90 % Vakuum -ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
-ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
-ATM bis maximaler Sensorbereich**																		
Sensorbereich**																		
Absolutdruck																		
0,15 psi (1 kPa) bis maximaler Sensorbereich																		
0,5 psi (3,5 kPa) bis maximaler Sensorbereich																		
1 psi (7 kPa) bis maximaler Sensorbereich																		
Überdruck																		
5 inH ₂ O (1,5 kPa)																		
12 inH ₂ O (3 kPa)																		
1,5 psi (10,3 kPa)																		
2 psi (13,8 kPa)																		
2,2 psi (15 kPa)																		
3 psi (20,7 kPa)																		
5 psi (34,4 kPa)																		
10 psi (68,9 kPa)																		
15 psi (103,4 kPa)																		
20 psi (137,9 kPa)																		
30 psi (200 kPa)																		
40 psi (275,8 kPa)																		
100 psi (0,7 MPa)																		
150 psi (1 MPa)																		
200 psi (1,4 MPa)																		
300 psi (2 MPa)																		
500 psi (3,4 MPa)																		
600 psi (4 MPa)																		
1000 psi (7 MPa)																		
2000 psi (14 MPa)																		
Zubehör																		
	0			0	0	0	0											
Massenscheiben in kleinen Gewichtsabstufungen			0	0	0	0	0											

*Vakuumpumpe erforderlich						
O= optional						
** ATM bezeichnet den aktuellen atmosphärischen Luftdruck. -ATM ist der niedrigste im negativen Messanzeigemodus erreichbare Druck.						
Unsicherheit 0,02 % der Messspanne mit Auto-Range	0,0015 % vom Bereichsendwert					
Unsicherheit 0,015 % vom Messwert	Unsicherheit 0,0002 % der Messspanne					
Unsicherheit 0,002 % der Messspanne						