Auswahlhilfe



Hydraulik-Druckkalibratoren

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

								IV	anue	ell											Hall	auto	mati	siert			
	Druckwaagen									Elektronische Druckwaage EDWT																	
																					6531					6532	
		2	ဗ	4	22	9	က္က	4	ξΩ.	0	Q	0	1	3	4	က္	4						Į.	V		7	5
	P3111	P3112	P3113	P3114	P3115	P3116	P3123	P3124	P3125	P3830	P3840	P3860	P3211	P3213	P3214	P3223	P3224	ZM	14M	20M	40M	ZOM	140M	200M	YOM	140M	200M
Flüssigkeitstyp																											
Öl																											
Wasser																											
Einsatzbereich																											
Messanzeigen/Sen- soren*																											
Unterdruck																											
Druckbereich				1																							
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)																											
3000 psi (20 MPa)																											
5000 psi (35 MPa)																											
6000 psi (40 MPa)																											
10000 psi (70 MPa)																											
16000 psi (110 MPa)																											
20000 psi (140 MPa)																											
30000 psi (200 MPa)																											
40000 psi (275,8 MPa)																											
60000 psi (400 MPa)																											

Unsicherheit 0,015 % vom Messwert
Unsicherheit 0,002 % vom Messbereich
Unsicherheit 0,0015 % vom Messbereich
Unsicherheit 0,0075 psi (0,05 kPa)
Unsicherheit 0,0002 % von der Messspanne