Guide de choix



Étalonneurs de pression hydraulique

Ce guide de choix ne présente qu'une partie de la gamme des calibrateurs de pression hydraulique de Fluke Calibration. Des solutions de précisions plus élevées sont disponibles pour toutes les gammes de pression.

								1	/Ianu	el								Semi-automatique										
	Balances manométriques												Balance manométrique électronique EDWT															
										6531 6532																		
	P3111	P3112	P3113	P3114	P3115	P3116	P3123	P3124	P3125	P3830	P3840	P3860	P3211	P3213	P3214	P3223	P3224	ZM	14M	20M	40M	ZOM	140M	200M	ZOM	140M	200M	
Type de fluide																												
Huile																												
Eau																												
Charge de travail																												
Jauges/capteurs*																												
Relatif																												
Gamme de pression																												
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)																												
1 000 psi (7 MPa)																												
2 000 psi (14 MPa)																												
3 000 psi (20 MPa)																												
5 000 psi (35 MPa)																												
6 000 psi (40 MPa)																												
10 000 psi (70 MPa)																												
16 000 psi (110 MPa)																												
20 000 psi (140 MPa)																												
30 000 psi (200 MPa)																												
40 000 psi (275,8 MPa)																												
60 000 psi (400 MPa)																												

0,015 % d'incertitude de lecture	
0,002 % d'incertitude à pleine échelle	
0,0015 % d'incertitude à pleine échelle	
0,0075 psi (0,05 kPa) d'incertitude	
0,0002 % d'incertitude d'échelle	