

Ghid de selecție pentru calibratoare portabile

	Calibratoare pentru documentare proces				Calibratoare			Calibratoare de temperatură multifuncționale				Calibratoare de presiune				Calibratoare de semnal unificat				Multimetre de proces	
	744	743B	741B	725/725Ex	726	724	714	712	718/718Ex	717	719	715	707/707Ex	771	705	789	787				
Măsură model	300 V	300 V	300 V	30 V	30 V	30 V	75 mV				10 V	28 V		28 V	1000 V	1000 V					
Tensiune DC	300 V	300 V	300 V	30 V	30 V	75 mV					10 V	28 V		28 V	1000 V	1000 V					
Tensiune AC (valoarea RMS)	11 kΩ	11 kΩ	11 kΩ	3200 Ω	4000 Ω	3200 Ω	3200 Ω				24 mA	24 mA		99,9 mA	40 MΩ	40 MΩ					
Rezistență	110 mA	110 mA	110 mA	24 mA	24 mA	24 mA		24 mA	24 mA	24 mA	24 mA	24 mA		24 mA	30 mA, 1 A	30 mA, 1 A					
Curent DC	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz			68,9 mbar la 20 bar / 2 la 7 bar ¹													
Frecvență	●	●	●	●	●										●	●	●				
Presiune	8	8	8	7	8	7	7										20 kHz				
Temperatură: tip TC	11	11	11	12	12	12	9														
Temperatură: tip TC																					
Generare / Simulare	15 V	15 V	15 V	10 V	20 V	10 V	75 mV				10 V										
Tensiune DC	11 kΩ	11 kΩ	11 kΩ	3200 Ω	4000 Ω	3200 Ω															
Rezistență	22 mA	22 mA	22 mA	24 mA	24 mA	24 mA					24 mA	24 mA		24 mA	24 mA	24 mA					
mA surse; pas automat, rampă automată	●	●	●	●	●	●					●	●		●	●	●	●				
Frecvență	50 kHz	50 kHz	50 kHz	10 kHz	15 kHz																
Temperatură: tip RTD	8	8	8	7	8	7	7														
Temperatură: tip TC	11	11	11	10	10	10	9														
Inregistrare	●	●	●																		
Min/Max																					
Hold																					
Rezultate așa cum sunt / așa cum au rămas	●	●	●																		
Inregistrare de date	●	●	●																		
Transfer de date la PC	●	●	●																		
Utilizare de la distanță				●/-	●																
Facilități	24 V	24 V	24 V	24 V/12 V	24 V	24 V		24 V/-	24 V	24 V	24 V	24 V		24 V	24 V	24 V					
Alimentare în buclă	●																				
Comunicare Hart																					
Pompă de presiune integrată																					
Pompă electrică																					
Signuranță intrinsecă (ATEX)				725Ex				718Ex													
Certificare trasabilă NIST	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Garanție în ani	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
Vezi pagina catalog	85	85	85	86	86	87	88	90	90	90	91	91	92	91	93	93	93				

Este necesar
 1. modul de presiune Fluke 700
 2. domenii pentru senzorii interni
 Domenii pentru utilizarea Fluke 700, vezi pagina 94