

MANOMETRO PER BASSISSIME PRESSIONI Serie SCHAEFFER

ELEMENTO SENSIBILE : ACCIAIO INOX AISI 316
ATTACCO : BRONZO/ACCIAIO INOX AISI 304/P.V.C.
COPPA SUPERIORE : ACCIAIO INOX AISI 304
COPPA INFERIORE IN : ACCIAIO INOX PER LIQUIDI CORROSIVI \ P.V.C. PER ACIDI (MAX 10 BAR) BRONZO PER LIQUIDI NON CORROSIVI
TEMPERATURA AMBIENTE : -20+60 °C
GRADO DI PROTEZIONE : IP 65

CASSA : ACCIAIO INOX AISI 304
TRASPARENTE : VETRO
CLASSE : 1,6% STANDARD; 1% INOX V.F.S.
FLUIDO DI PROCESSO : MAX 100 °C
CONFORMI : UNI EN 837-3

USO : STUDIATI E REALIZZATI PER MISURE DI PRESSIONI E DEPRESSIONI DI FLUIDI VISCOSI, CRISTALLIZZABILI, CORROSIVI E SEDIMENTOSI, **ENTRO IL CAMPO SCALA DA -60/0 MBAR A 0/600 MBAR**

∅	FLANGIA	STANDARD	TUTTO INOX
100	BRONZO	131,58	278,16
	INOX	165,26	
	P.V.C.	155,08	
150	BRONZO	168,56	311,68
	INOX	219,16	
	P.V.C.	175,00	



MANOMETRI PER BASSISSIME PRESSIONI, TIPO SCHAEFFER CONTATTI ELETTRICI

PRESSIONE MINIMA 16 MBAR SOLO TUTTO INOX

∅	FLANGIA	ESECUZIONE STANDARD			TUTTO INOX		
		CONTATTO MIN O MAX	CONTATTO MIN E MAX	CONTATTI INDIPENDENTI	CONTATTO MIN O MAX	CONTATTO MIN E MAX	CONTATTI INDIPENDENTI
100	BRONZO	185,60	205,02	252,50	343,30	364,50	406,00
	INOX	218,14	237,64	284,12			
	P.V.C.	207,68	227,22	273,48			
150	BRONZO	218,14	237,64	283,50	376,98	397,74	437,64
	INOX	264,92	284,46	328,06			
	P.V.C.	224,68	244,08	288,38			

CAVETTO AL MT € 4,00
ATTACCO MPM € 34,00

