

Serie 190 MN/A1

MANOMETRI SCHAEFFER

ELEMENTO SENSIBILE : ACCIAIO INOX AISI 316
ATTACCO : BRONZO/ACCIAIO INOX AISI 304/P.V.C.
COPPA SUPERIORE : OTTONE OT 58
COPPA INFERIORE IN : ACCIAIO INOX PER LIQUIDI CORROSIVI ; P.V.C. PER ACIDI ; 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
PRESSIONE MAX : 25 BAR
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 -1/0 BAR A 0+25 BAR.**

∅	FLANGIA	STANDARD	IN GLICERINA	TUTTO INOX	TUTTO INOX GLICERINA
100	BRONZO	93,98	105,86	177,26	204,12
	INOX	127,10	159,80		
	P.V.C.	110,76	137,18		
	TEFLON	134,10	215,06		
150	BRONZO	120,24	156,30	198,86	220,22
	INOX	168,76	210,44		
	P.V.C.	125,00	161,08		
	TEFLON	139,16	237,82		



MANOMETRI SCHAEFFER CON CONTATTI ELETTRICI ART. 190 MNA1/CE

∅	FLANGIA	ESECUZIONE STANDARD			TUTTO INOX		
		CONTATTO MIN O MAX	CONTATTO MIN E MAX	CONTATTI INDIPENDENTI	CONTATTO MIN O MAX	CONTATTO MIN E MAX	CONTATTO INDIPENDENTI
100	BRONZO	162,26	191,66	248,90	276,06	296,90	354,28
	INOX	190,60	211,32	268,56			
	P.V.C.	181,74	202,64	259,86			
150	BRONZO	190,60	211,32	268,56	302,40	323,40	380,64
	INOX	230,06	250,88	308,16			
	P.V.C.	196,20	216,80	274,04			

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

