MANOMETRI N11

MANOMETRO Ø 63 A BAGNO DI GLICERINA LATERALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1100402	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PE350614LF	PΖ	1	100	23,8374
1100404	0 - 12 bar/psi G 1/4"	PE351214LF	PZ	1	100	23,8374
1100406	0 - 25 har/psi G 1/4"	PF352514LF	P7	1	100	23.8374

Manometri a molla tubolare Bourdon Serie MG1-INOX, marca Watts, per industria pneumatica, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Cassa in inox a bagno di glicerina DN 63 mm, attacco radiale. Campo di misura da vuoto-1/0 ad alta pressione fino a 600 bar.

Limiti di temperatura fluido +60°C.

Classe di Precisione 1.6.

11004

Conforme a norma EN 837-1







MANOMETRO Ø 63 A BAGNO DI GLICERINA POSTERIORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1100602	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PF350614LF	PZ	1	50	24,7000
1100604	0 - 20 bar/psi G 1/4"	PF352014LF	PZ	1	50	24,7000

Manometri a molla tubolare Bourdon Serie MG3A-INOX, marca Watts, per industria, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano.

Cassa in plastica a bagno di glicerina DN 63 mm, DN 63 attacco posteriore o con staffa per montaggio a pannello. Campo di misura da vuoto-1/0 ad alta pressione fino a 600 bar.

Limiti di temperatura fluido +60°C, Classe di Precisione 1.6.

Conforme a norma EN 837-1







11008 MANOMETRO Ø 63 LATERALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1100802	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PZFEA3206BB13	PZ	1	1	6,9274
1100804	0 - 10 bar/psi G 1/4"	PZFEA3210BB15	PZ	1	1	6,9274
1100806	0 - 25 bar/psi G 1/4"	PZFEA3225BB01	PZ	1	1///	6,9274

Manometri a molla tubolare Bourdon Serie M1-ABS/R, marca WATTS, per impianti termosanitari, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Cassa in plastica a secco DN 63 mm, attacco radiale, indice rosso sul trasparente.

Campo di misura da vuoto-1/0 ad alta pressione fino a 400 bar.

Limiti di temperatura fluido +60°C.

Classe di Precisione 1.6. Conforme a norma EN 837-1.

Codici 1100802 e 1100804 con quadrante conforme alle norme INAIL







11014 MANOMETRO Ø 63 POSTERIORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1101402	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PZFEB320618LF	PZ	1	1	8,8844
1101404	0 - 10 bar/psi G 1/4"	PZFEB321018LF	PZ	1	1	8,8844
1101406	0 - 25 bar/psi G 1/4"	PZFEB3225BB00	PZ	1	1	8,8844

Manometri a molla tubolare Bourdon Serie M3A-ABS, marca WATTS, per industria, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Cassa in plastica a secco DN 63 mm, attacco posteriore.

Campo di misura da vuoto-1/0 ad alta pressione fino a 400 bar.

Limiti di temperatura fluido +60°C.

Classe di Precisione 1.6. Conforme a norma EN 837-1









CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1101002	0 - 6 bar/psi G 3/8"	PA4206BC07	PZ	1	50	21,5460
1101004	0 - 10 bar/psi G 3/8"	PA4210BC05	PZ	1	50	21,5460
1101006	0 - 25 har/nsi G 3/8"	PA4225BC01	P7	1	50	21 5460

Manometri a molla tubolare Bourdon Serie M1-ABS/R, marca WATTS, per impianti termosanitari, gas e liquidi non viscosi, non aggressivi e che non cristallizzano. Cassa in plastica a secco DN 80 mm, attacco radiale, indice rosso sul trasparente.

Campo di misura da vuoto-1/0 ad alta pressione fino a 400 bar.

Limiti di temperatura fluido +60°C.

11012

Classe di Precisione 1.6. Conforme a norma EN 837-1.

Codici 1101002 e 1101004 con quadrante conforme alle norme INAIL

WATTS





MANOMETRO Ø 80 LATERALE CON CASSA IN ACCIAIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
1101202	0 - 6 bar/psi G 3/8"	PA4806BK01	PZ	1	50	24,9736
1101204	0 - 10 bar/psi G 3/8"	PA4810BK01	PZ	1	50	24,9736
1101206	0 - 16 bar/psi G 3/8"	PA4816BK01	PZ	1	50	24.9736

Manometro DN 80 ad attacco radiale, cassa in acciaio cromato e indice rosso per impianti di riscaldamento. Conforme a norma EN 837-1 e ai requisiti tecnici INAL (EX ISPESL).







