



### 11004 MANOMETRO Ø 63 A BAGNO DI GLICERINA LATERALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1100402	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PE350614LF	PZ	1	100	
1100404	0 - 12 bar/psi G 1/4"	PE351214LF	PZ	1	100	
1100406	0 - 25 bar/psi G 1/4"	PE352514LF	PZ	1	100	



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. Conforme a norma EN 837-1



### 11006 MANOMETRO Ø 63 A BAGNO DI GLICERINA POSTERIORE

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



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	LISTINO
1100802	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PZFEA3206BB13	PZ	1	1	
1100804	0 - 10 bar/psi G 1/4"	PZFEA3210BB15	PZ	1	1	
1100806	0 - 25 bar/psi G 1/4"	PZFEA3225BB01	PZ	1	1	



Manometri a molla tubolare Bourdon Serie M1-ABS/R, marca WATTS, per impianti termosantari, 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	LISTINO
1101402	0 - 6 bar/psi G 1/4"	PZFEB320618LF	PZ	1	1	
1101404	0 - 10 bar/psi G 1/4"	PZFEB321018LF	PZ	1	1	
1101406	0 - 25 bar/psi G 1/4"	PZFEB3225BB00	PZ	1	1	



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



### 11010 MANOMETRO Ø 80 LATERALE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1101002	0 - 6 bar/psi G 3/8"	PA4206BC07	PZ	1	50	
1101004	0 - 10 bar/psi G 3/8"	PA4210BC05	PZ	1	50	
1101006	0 - 25 bar/psi G 3/8"	PA4225BC01	PZ	1	50	



Manometri a molla tubolare Bourdon Serie M1-ABS/R, marca WATTS, per impianti termosantari, 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. Classe di Precisione 1.6. Conforme a norma EN 837-1. Codici 1101002 e 1101004 con quadrante conforme alle norme INAIL.



### 11012 MANOMETRO Ø 80 LATERALE CON CASSA IN ACCIAIO

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



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 ISPEL).