

ACCESSORI PER MANOMETRI

ACCESSORIES FOR PRESSURE GAUGES

I componenti illustrati in questa pagina sono di utilità per un corretto impiego dei manometri in certe applicazioni particolari riferite soprattutto al settore riscaldamento e idrotermosanitaria in generale.

The components shown on this page are useful for a correct use of pressure gauges in certain particular applications related mainly to the plumbing and heating industry in general.

> ARTICOLI DISPONIBILI IN PRONTA CONSEGNA E PREZZI / ITEMS READY FOR DELIVERY AND PRICES

RUBINETTI PORTAMANOMETRO CON PREMISTOPPA

Servono a isolare il manometro dal resto dell'impianto fin tanto che non sia necessario controllare la pressione. Il modello con flangia è inoltre obbligatorio quando il manometro è installato in impianti, caldaie o altre apparecchiature soggette a controllo in base alle norme I.S.P.E.S.L.

Pressione massima ammessa: 10 bar



COD.	ATTACCO/FITTING	MOD.	€
919 499 83	G 1/4"	senza flangia / without flange	8,00
919 499 81	G 3/8"	senza flangia / without flange	8,90
919 499 85	G 1/2"	senza flangia / without flange	9,50
919 499 82	G 1/4"	con flangia / with flange	10,50
919 499 84	G 3/8"	con flangia / with flange	11,70
919 499 86	G 1/2"	con flangia / with flange	12,80

PRESSURE GAUGE HOLDER VALVES WITH STUFFING BOX

Their purpose is to isolate the pressure gauge from the rest of the system, whenever it is not necessary to check the pressure.

The model with flange is also required when the pressure gauge is installed in systems, boilers or other equipment subject to control based on I.S.P.E.S.L. standards.

Maximum permissible pressure: 10 bar

RUBINETTI PORTAMANOMETRO A MASCHIO PASSANTE

Servono a isolare il manometro dal resto dell'impianto fin tanto che non sia necessario controllare la pressione.

Pressione massima ammessa: 3 bar



COD.	ATTACCO/FITTING	MOD.	€
919 499 91	G 1/4"	senza flangia / without flange	7,80
919 499 93	G 3/8"	senza flangia / without flange	8,70
919 499 95	G 1/2"	senza flangia / without flange	9,50

PRESSURE GAUGE HOLDER VALVES WITH MALE THROUGH BOLT

Their purpose is to isolate the pressure gauge from the rest of the system, whenever it is not necessary to check the pressure.

Maximum permissible pressure: 3 bar

SERPENTINE PORTAMANOMETRO

In caldaie e impianti funzionanti a temperature elevate servono a raffreddare il fluido prima che entri nel manometro.

Pressione massima ammessa 25 bar per la versione nichelata (PN 25), 100 bar per la versione inox (PN 100).



COD.	ATTACCO/FITTING	MOD.	€
919 499 97	G 1/4"	nichelata / nickel-plated	7,60
919 499 98	G 3/8"	nichelata / nickel-plated	7,70
919 499 99	G 1/2"	nichelata / nickel-plated	8,90
919 500 12	G 1/2"	acciaio inox / stainless steel	63,00

PRESSURE GAUGE COILS

In boilers and installations operating at high temperatures, they cool the fluid before it flows into the pressure gauge. Maximum permissible pressure: 25 bar for nickel-plated version (PN 25), 100 bar for the stainless steel version (PN 100).

RUBINETTI PORTAMANOMETRO A PULSANTE PER GAS

Servono a proteggere i manometri a polmone tenendoli isolati dall'impianto.

Per effettuare la lettura del manometro è necessario premere il pulsante del rubinetto.



COD.	ATTACCO/FITTING	€
919 498 91	G 1/4"	12,00
919 498 92	G 3/8"	12,00
919 498 93	G 1/2"	13,50

PRESSURE GAUGE HOLDER VALVE WITH PUSHBUTTON FOR GAS

They protect the capsule pressure gauges, keeping them isolated from the system.

To read the pressure gauge, press the valve button.