

## VB 210

## RUBINETTI PORTAMANOMETRO A PULSANTE



Rubinetto ideale per manometri per gas.  
Normalmente chiuso  
protegge lo strumento dai colpi d'ariete  
E' dotato di un pulsante che all'occorrenza da l'impulso al manometro per la lettura.

codice	Ø	L	H
VB21003	3/8"	54	115
VB21004	1/2"	58	115

## VB 212

## RUBINETTI PORTAMANOMETRO IN OTTONE

Rubinetto in ottone PN 16 - filettato maschio femmina



codice	Ø	Ø f	L	H
VB21202	1/4"	5	54	115
VB21203	3/8"	6	54	115
VB21204	1/2"	6	58	115

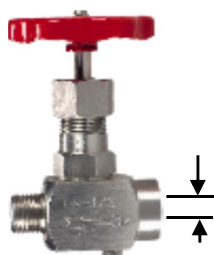
Rubinetto in ottone PN 16 con flangetta filettato MF



codice	Ø	Ø f	L	H	E
VB21702	1/4"	5	54	115	30
VB21703	3/8"	6	54	115	30
VB21704	1/2"	6	58	115	30

## VB 215

## RUBINETTI PORTAMANOMETRO



Rubinetto portamanometro  
filettato maschio femmina  
pressione di esercizio:210 bar  
filettato MF(gas / NPT)  
con tappo di spurgo

Ø f = foro di passaggio

IN ACCIAIO AL CARBONIO					
codice	Ø	Ø f	L	H	
VB21503	3/8"	6	54	115	
VB21504	1/2"	6	58	115	
IN AISI 316					
codice	Ø	Ø f	L	H	
VB23003	3/8"	6	54	115	
VB23004	1/2"	6	58	115	

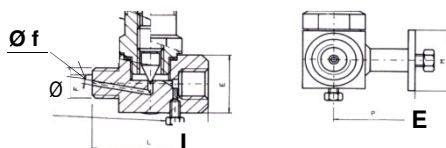
## VB 220

## RUBINETTI PORTAMANOMETRO CON FLANGETTA



H

Rubinetto in AISI 316 con flangetta  
filettato MF(gas / NPT) - con tappo di spurgo  
pressione di esercizio:210 bar



IN ACCIAIO AL CARBONIO					
codice	Ø	Ø f	L	H	E
VB22003	3/8"	6	54	115	30
VB22004	1/2"	6	58	115	30
IN AISI 316					
codice	Ø	Ø f	L	H	E
VB24003	3/8"	6	54	115	30
VB24004	1/2"	6	58	115	30

## VB 301

## SERPENTINI PORTAMANOMETRI

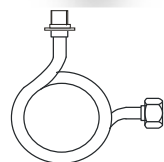


codice	Ø	Serpentine a via diritta
VB30102	1/4"	Corpo in rame PN 16
VB30103	3/8"	
VB30104	1/2"	
VB30202	1/4"	Copo in acciaio cromato PN 25
VB30203	3/8"	
VB30204	1/2"	
VB30303	3/8"	Corpo in acciaio inox PN 25
VB30304	1/2"	

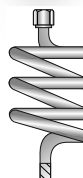
Serpentini a ricciolo portamanometri con attacchi Maschio-Femmina



codice	Ø	A passaggio totale
VB35202	1/4"	Corpo in acciaio brunito PN 40
VB35203	3/8"	
VB35204	1/2"	
VB35303	3/8"	Corpo in acciaio inox PN 40
VB35304	1/2"	



codice	Ø	Serpentine a via squadra
VB31303	3/8"	Copo in acciaio cromato PN 25
VB31304	1/2"	
VB31403	3/8"	Corpo in AISI 316
VB31404	1/2"	



codice	Ø	Serpentine a 5 spire
VB32003	3/8"	Corpo in Acciaio
VB32004	1/2"	
VB32103	3/8"	Corpo in AISI 316
VB32104	1/2"	