

## VALVOLA PORTAMANOMETRO A DUE E TRE VIE TWO OR THREE WAY NEEDLE VALVE



### DESCRIZIONE

- Attacchi con filettatura G 1/2, 3/8, 1/4 GAS o 1/2  
- 1/4 NPT maschio e femmina fissi.

### DESCRIPTION

- Threaded connection G 1/2, 3/8, 1/4 GAS o 1/2  
- 1/4 NPT male and female fixed.



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

	V2X	V3X
Corpo   Body	Acciaio inox AISI 316   Steel inox AISI 316	Acciaio inox AISI 316   Steel inox AISI 316
Otturatore   Obturator	A spillo di acciaio inox AISI 316 Needle obturator in stainless steel AISI 316	A spillo di acciaio inox AISI 316 Needle obturator in stainless steel AISI 316
Pressione d'esercizio   Working pressure	PN 300   300 BAR	PN 300   300 BAR
Temperatura d'impiego Maximum working temperature °C	Max 250 °C   250 °C	Max 250 °C   250 °C

## RUBINETTO PORTAMANOMETRO A DUE E TRE VIE TWO OR THREE WAY GAUGE COCK



### DESCRIZIONE

- Attacchi con filettatura G 1/2 3/8 1/4 B (1/2 Gas o NPT), maschio e femmina fissi.

### DESCRIPTION

- Threaded connection G 1/2 3/8 1/4 B (1/2 Gas or NPT), male and female fixed.



### DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

	R2	R3
Corpo   Body	Ottone   Brass	Ottone   Brass
Otturatore   Obturator	A cilindro di ottone   Brass cylinder	A cilindro di ottone   Brass cylinder
Pressione d'esercizio   Working pressure	PN 16   16 BAR/PSI	PN 16   16 BAR/PSI
Temperatura d'impiego Maximum working temperature °C	Max 120 °C   120 °C	Max 120 °C   120 °C