



**PRESSURE IS
EVERYWHERE:
WE CAN
HANDLE IT!**

**CATALOGO
NUOVI PRODOTTI
CATALOGUE
NEW PRODUCTS**



312R2

- IT**
- Regolatore di pressione fino a 50bar
 - Interamente in acciaio inossidabile AISI 316L
 - Idoneo per tutti i tipi di gas e liquidi
 - Connessioni filettate da 3/8" o 1/2" femmina, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.
 - Portata fino a 400 Nm³/h

- EN**
- Pressure regulator up to 50 bar
 - Completely realized in stainless steel AISI 316L
 - Suitable for any kind of gas and liquid
 - Female 3/8" or 1/2" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections
 - Flow rate up to 400 Nm³/h



312FR

- IT**
- Filtro-Regolatore per pressioni fino a 50bar
 - Interamente in acciaio inossidabile AISI 316L
 - Tazza imbutita in acciaio da 200cc
 - Connessioni filettate da 3/8" o 1/2" femmina, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.
 - Portata fino a 400 Nm³/h
 - Filtrazione 5 o 50µm
 - Disponibile scarico manuale e automatico della condensa

- EN**
- Filter-regulator for pressure up to 50bar
 - Completely realized in stainless steel AISI 316L
 - 200cc AISI 316L embossed cup
 - Female 3/8" or 1/2" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections
 - Flow rate up to 400 Nm³/h
 - 5 or 50µm filtration rate
 - Available manual or automatic condensate drain



312V2

- IT**
- Valvola di sfioro per pressioni fino a 50bar
 - Interamente in acciaio inossidabile AISI 316L
 - Idonea per tutti i tipi di gas e liquidi
 - Connessioni filettate da 3/8" o 1/2" femmina, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.

- EN**
- Relief valve for pressure up to 50 bar
 - Completely realized in stainless steel AISI 316L
 - Suitable for any kind of gas and liquid
 - Female 3/8" or 1/2" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections



312F2

- IT**
- Filtro per pressioni fino a 50bar
 - Interamente in acciaio inossidabile AISI 316L
 - Tazza imbutita in acciaio da 200cc
 - Connessioni filettate da 3/8" o 1/2" femmina, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.
 - Filtrazione 5 o 50µm
 - Disponibile scarico manuale e automatico della condensa

- EN**
- Filter for pressure up to 50bar
 - Completely realized in stainless steel AISI 316L
 - 200cc AISI 316L embossed cup
 - Female 3/8" or 1/2" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections
 - 5 or 50µm filtration rate
 - Available manual or automatic condensate drain



1VSS1

- IT**
- Valvola di sfioro per pressioni fino a 250bar (pressioni più alte disponibili a richiesta)
 - Interamente in ottone CW614N lavorato da barra
 - Connessioni filettate da 3/4" o 1" maschio, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.

- EN**
- Relief valve for pressure up to 250 bar (higher pressure available on request)
 - Completely realized in brass CW614N machined from solid bar
 - Male 3/4" or 1" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections



110R2

- IT**
- Regolatore di pressione fino a 50bar
 - Realizzato in ottone decapato stampato
 - Idoneo per aria, gas e liquidi
 - Connessioni filettate da 3/4" fino a 1"1/2 femmina, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.
 - Portata fino a 900 Nm3/h

- EN**
- Pressure regulator up to 50 bar
 - Realized in forged brass
 - Suitable for air, gas and liquids
 - Female threaded connections from 3/4" up to 1"1/2 . Available EN or ASME flanged connections
 - Flow rate up to 900 Nm3/h



310F1

- IT**
- Filtro per pressioni fino a 400bar
 - Interamente in acciaio inossidabile AISI 316L
 - Tazza lavorata da pieno da 200cc
 - Connessioni filettate da 3/4" o 1" maschio, sia GAS che NPT. Connessioni flangiate disponibili EN o ASME.
 - Filtrazione 50µm, 5µm o 0,1 µm (versione coalescente)

- EN**
- Filter for pressure up to 400bar
 - Completely realized in stainless steel AISI 316L
 - 200cc AISI 316L machined cup
 - Male 3/4" or 1" threaded connections. Available EN or ASME flanged connections
 - 50µm, 5µm or 0,1µm (coalescing version) filtration rate



1P2S

- IT**
- Posti presa per pressioni fino a 50bar
 - Riduttore in ottone decapato all'interno di un telaio in AISI 304
 - Manometro per la pressione in uscita
 - Valvola a sfera G3/8"-F in uscita
 - Disponibile versione "da laboratorio"
 - Disponibile versione con manoflussimetro

- EN**
- Single stage decompression units for pressure up to 50bar
 - AISI 304 frame with a pickled brass regulator inside
 - Outlet pressure gauge
 - G3/8"-F ball valve in the outlet port
 - Available the "laboratory version"
 - Available version with flowmeter