

RUBINETTERIE GAS PURI



A seconda del livello di purezza, i materiali sono diversi, come anche la lavorazione dettagli del rubinetto.

Linea 2.0

E' la linea standard di rubinetti, in ottone grezzo, PTFE, EPDM Oring e standard di lavorazioni meccaniche, grasso standard, loktite e saldatura sono ammessi.

Linea 5.0

E' la linea di rubinetti, puliti internamente con ultrasuoni, placcati internamente in nickel, PVDF, Oring di tenuta in VITON, speciali ultra-puro grasso omologata per Ossigeno e Idrogeno, senza saldatura e loktite.

Il riduttore di pressione sono tutti con membrana Hastelloy, e sono disponibili con manometro 0-3 bar o 0-10 bar.

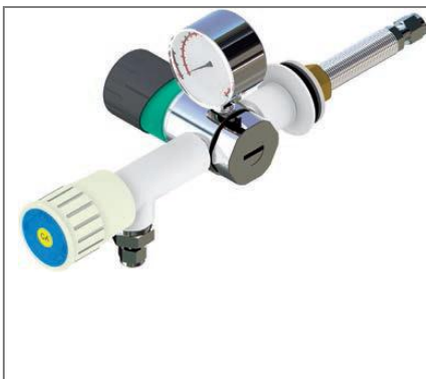
Normative di riferimento:

Filettature: Secondo Norme UNI ISO 228 / 1 Secondo Norme NPT ANSI/ASME B1.20.1

Portagomma: Secondo Norme DIN 12898

Maniglie: Secondo Norme EN13792:2000

RUBINETTERIE GAS PURI PER PANNELLO PORTAFLUIDI



RUBINETTO CON MANIGLIA DIRITTA Art.lo: RGASA 13053.2PG5.0

Rubinetto pulito internamente ad ultrasuoni, placcato all'interno in nickel placcato e grasso e ultra-puro omologato per Ossigeno e Idrogeno, senza saldatura e loktite, PVDF, Oring di tenuta in VITON, speciali

Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035

Corpo erogatore: Ottone

Maniglia di comando: Polipropilene

Normative: EN13792:2000 - DIN12898 - DIN12918 - ISO228/1

Massima pressione di utilizzo 10 bars

Manometro 0-10 bars

Manometro 0-3 bars

RUBINETTERIE GAS COMBUSTIBILI PER FASCIA FORATA PORTAUTENZE



RUBINETTO A COLONNA A 1 VIA Art.lo: RGASF1 13010.2PG2.0

Rubinetto standard in ottone grezzo, PTFE, EPDM Oring e standard di lavorazioni meccaniche, grasso standard, loktite e saldatura sono ammessi.

Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035

Corpo erogatore: Ottone

Maniglia di comando: Polipropilene

Normative: EN13792:2000 - DIN12898 - DIN12918 - ISO228/1

Massima pressione di utilizzo 10 bars

Manometro 0-10 bars

Manometro 0-3 bars



RUBINETTO A COLONNA A 1 VIA Art.lo: RGASF1 13010.2PG5.0

Rubinetto pulito internamente ad ultrasuoni, placcato all'interno in nickel placcato e grasso e ultra-puro omologato per Ossigeno e Idrogeno, senza saldatura e loktite, PVDF, Oring di tenuta in VITON, speciali

Verniciatura: rivestimento in polvere epossidica RAL 7035

Corpo erogatore: Ottone

Maniglia di comando: Polipropilene

Normative: EN13792:2000 - DIN12898 - DIN12918 - ISO228/1

Massima pressione di utilizzo 10 bars

Manometro 0-10 bars

Manometro 0-3 bars