

AUTOMAZIONE

Riduttore di pressione per acqua

Art. 001.0300 Attacchi filettati



Art. 001.0300
Filettato

Esecuzione: corpo in ottone resistente alla dezincatura - bocchettoni filettati in ottone - otturatore, calotta coprimolla e ghiera di regolazione in materiale sintetico - ghiera di regolazione con scala graduata - filtro fine per piccole impurità integrato in acciaio inox con retino da 0.16 mm - tazza per filtro trasparente - membrana in NBR rinforzata con fibre - guarnizioni in NBR - molla in acciaio - presa di pressione a valle 1/4" gas - anti colpo d'ariete - attacchi filettati maschio con bocchettoni.

Diametri: 1/2" ÷ 2"

Pressione massima in entrata 25 bar

Pressione differenziale minima 1 bar

Campi di pressione in uscita 1,5 ÷ 6 bar (Standard)

Temperatura massima 40°C

Impieghi: acqua - liquidi non aggressivi - aria compressa - azoto.

A richiesta: tazza in ottone temperatura massima 70°C - campi di pressione in uscita 1,5 ÷ 12 bar / 0,5 ÷ 2 bar.

Art. 001.0300 Attacchi flangiati



Art. 001.0300
Flangiato

Esecuzione: corpo e calotta coprimolla in ghisa - sede della valvola e guida pistone della valvola in bronzo - cono d'apertura e chiusura in ottone (DN 40 ÷ DN 50) e in acciaio (DN 65 ÷ DN 200) - membrana in EPDM - guarnizioni in NBR - viti e dadi in acciaio inox - molla in acciaio inox che non entra in contatto con l'acqua potabile - verniciatura epossidica interna ed esterna - corpo flangiato PN 16 secondo DIN 2533.

Diametri: DN 50 ÷ DN 200

Pressione massima in entrata 16 bar

Campi di pressione in uscita 1,5 ÷ 6,5 bar (Standard)

Campi di pressione in uscita 1,5 ÷ 6 bar (DN 200)

Temperatura massima 70°C

Impieghi: acqua - azoto.

A richiesta: campi di pressione in uscita 0,2 ÷ 2 bar - esecuzione con pressione massima 25 bar.