

Riduttori di pressione

SA. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, ideale per impianti di spillatura di medie-grandi dimensioni. Attacchi 1/4" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario, Doppio stadio	Laterale o Posteriore	Singola o doppia Ø6,0[mm]	40[Nl/min] in continuo, 60[Nl/min] per brevi utilizzi	9,0[bar] max	Si, integrata nel gruppo membrana

SB. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, ideale per impianti di spillatura di medie-grandi dimensioni. Attacchi 1/4" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario, Doppio stadio	Laterale	Singola. Ø6,0[mm]	40[Nl/min] in continuo, 60[Nl/min] per brevi utilizzi	8,5[bar] max	Non prevista

SG. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, ideale per l'erogazione di elevate quantità di gas senza la formazione di ghiaccio, essendo il volume della camera di bassa pressione particolarmente alto. Attacchi 1/4" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario.	Laterale o posteriore	Singola Ø10 o doppia Ø6,0 - Ø10	120[Nl/min] in continuo, 180[Nl/min] per brevi utilizzi	7,5[bar] max	Non prevista

SM. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, ideale per impianti di spillatura di medie-piccole dimensioni. Attacchi 1/8" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario, Doppio stadio	Laterale o Posteriore	Singola Ø4,0[mm]	30[Nl/min] in continuo, 40[Nl/min] per brevi utilizzi	8,0[bar] max	Non prevista

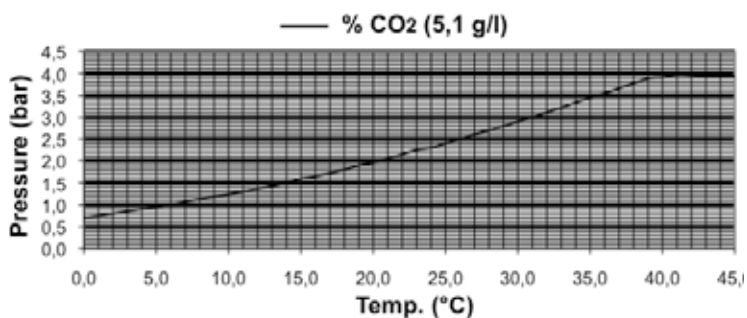
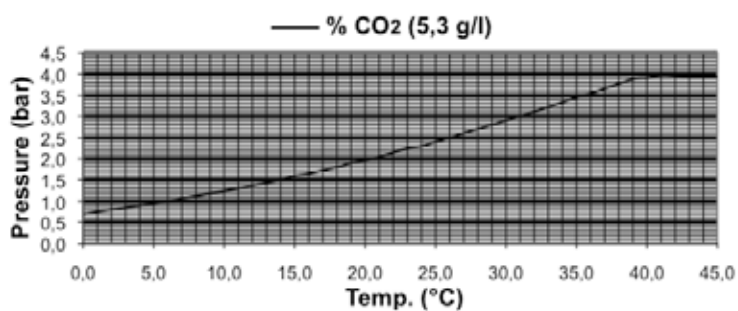
SP. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato e materiale termoplastico, ideale per impianti di spillatura di medie-piccole dimensioni. Attacchi 1/4" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario.	Laterale	Singola o doppia Ø6,0[mm]	40[Nl/min] in continuo, 50[Nl/min] per brevi utilizzi	7,0[bar] max	Non prevista

SN. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, ideale per impianti di spillatura di piccole dimensioni. Attacchi 1/8" Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario, Secondario, Doppio stadio.	Laterale o posteriore	Singola Ø4,0[mm]	20[Nl/min] in continuo, 30[Nl/min] per brevi utilizzi	7,5[bar] max	Non prevista

ST. Riduttore di pressione per anidride carbonica in ottone nichelato e materiale termoplastico, con sistema di regolazione automatica della pressione in funzione della temperatura. Valori di regolazione, come da diagrammi seguenti. Attacchi 1/4 " Gas femmina.



Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario	Laterale	Singola Ø6,0[mm]	-	Regolazione preimpostata e bloccata	Non prevista

SA-3334. Riduttore di pressione primario, con doppio corpo realizzato in alluminio monoblocco; due riduttori indipendenti, collegati a due bombole, erogano ad un unico utilizzo. All'esaurimento della bombola collegata al primo riduttore, un sistema automatico di valvole attiva il riduttore collegato alla seconda bombola. Attacchi 1/4 " Gas femmina.

Versioni Disponibili	Ingresso Alta Pressione	Valvola di Sicurezza	Portata Max in Uscita	Pressione Impostabile in Uscita	Sovrappressione
Primario	Inferiore	1 da Ø10,0[mm] 2 da Ø6,0[mm]	-	Regolazione preimpostata e bloccata	Non prevista