

SB. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, 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

SM. Riduttore di pressione realizzato in ottone nichelato, 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, 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.	Laterale	Singola o Doppia Ø6,0[mm]	40[Nl/min] in continuo, 50[Nl/min] per brevi utilizzi	7,0[bar] max	Non prevista