

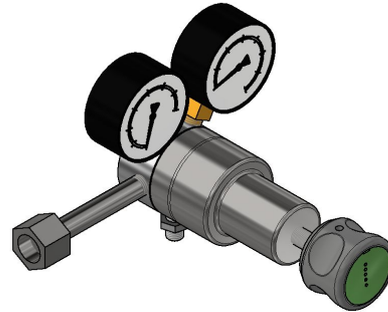
R14BL1

Valvola regolatrice di alta pressione in ottone



DESCRIZIONE

Le valvole regolatrici autoazionate di 1° stadio gestiscono la pressione a valle senza richiedere elementi di controllo pneumatici o elettrici. La regolazione della pressione è affidata ad un pistone che garantisce precisione e ripetibilità. Il corpo della valvola è in ottone nichelato mentre il pistone è in acciaio inox con un'eccellente resistenza meccanica. Possibilità di fissaggio con staffa. Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

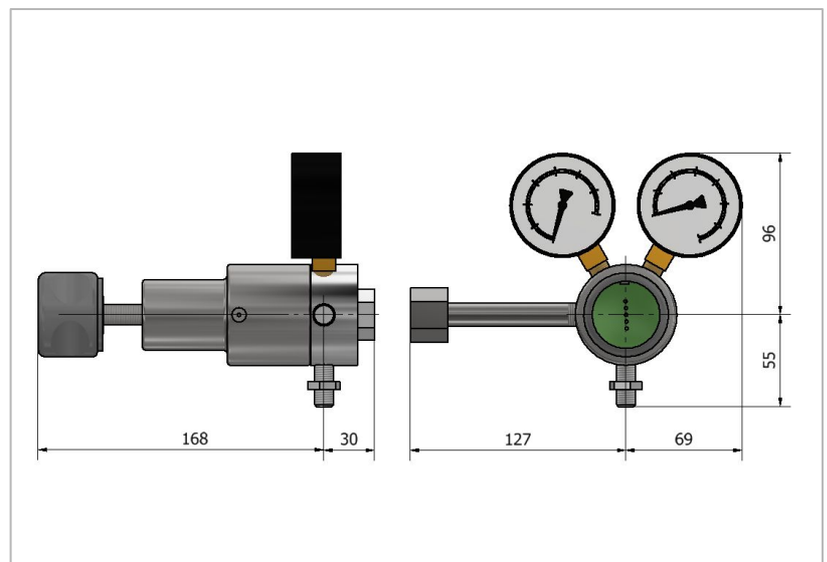


Settori di applicazione: laboratorio, chimico, banchi di prova, gas cromatografi ed industria.

DATI TECNICI

PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	300 bar versione filettata • Versione attacco bombola definita dalla norma
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	1,5 → 15 bar • 3 → 50 bar • 5 → 100 bar • 10 → 200 bar
CONNESSIONE IN	Bombola norma UNI 11144 • Bombola norme differenti (a richiesta)
CONNESSIONE OUT	1/4" G-F
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	0,08 m ³ /h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	-20°C → +80°C Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas • Liquidi
PESO	2,2 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

DISEGNI DIMENSIONALI



CURVE DI PORTATA

