

Valvola regolatrice di alta pressione in ottone



DESCRIZIONE

Le valvole regolatrici autoazionate di l° stadio gestiscono la pressione a valle senza richiedere elementi di controllo pneumatici o elettrici.

La regolazione della pressione è affidata ad un diaframma o ad un pistone che garantisce precisione e ripetibilità.

Il corpo della valvola e le parti interne sono realizzate in ottone con un'eccellente resistenza meccanica. Possibilità di fissaggio con staffa.

Disponibile versione sgrassata uso ossigeno e gas puri.

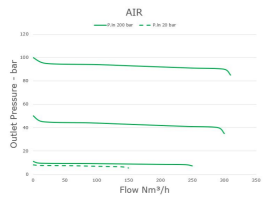
Settori di applicazione: automotive, energy, fire-fighting ed industria.



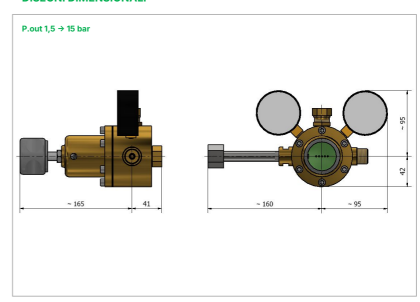
DATI TECNICI

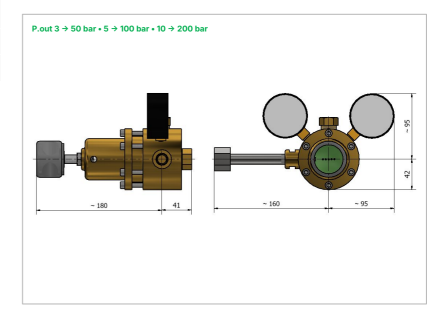
PRESSIONE MASSIMA IN INGRESSO	300 bar versione filettata • Versione attacco bombola definita dalla norma
INTERVALLO DI REGOLAZIONE	$1,5 \rightarrow 15 \text{ bar } \bullet 3 \rightarrow 50 \text{ bar } \bullet$ $5 \rightarrow 100 \text{ bar } \bullet 10 \rightarrow 200 \text{ bar}$
CONNESSIONE IN	Bombola norma UNI 11144 • Bombola norme differenti (a richiesta)
CONNESSIONE OUT	1/2" G-M
CONNESSIONI MANOMETRO	1/4" G-F
KV (CEI EN 60534-2)	0,2 m3/h
MATERIALE	Corpo - ottone Parti interne - ottone
TEMPERATURA	$-20^{\circ}\text{C} \rightarrow +80^{\circ}\text{C}$ Altre temperature a richiesta
FLUIDI	Gas • Liquidi
PESO	4,3 kg
CERTIFICATI	PED 2014/68/UE
ACCESSORI	Staffa
KIT RICAMBIO	Parti soggette ad usura

CURVE DI PORTATA



DISEGNI DIMENSIONALI







Be Fluidica Srl sviluppa costantemente i propri prodotti.
Pertanto, si riserva il diritto di modificare, senza preavviso, le specifiche contenute nel presente documento.

R38BS1.IT.01 08/2024