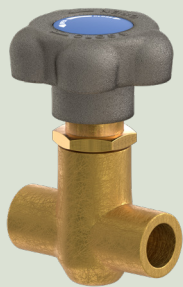


VALVOLE D'ARRESTO EF P9



- Valvola d'arresto con otturatore - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas industriali
- In ottone

Laser, Saldatura, Taglio, Processo industriale

Dominio d'applicazione

Le valvole EF sono utilizzate nell'industria su tutte le reti di distribuzione dei gas ad alta pressione, in particolare con l'ossigeno.

Progettato per la messa in opera di:

Gas industriali

Eccetto:

Acetilene, Gas corrosivi, Gas tossici

Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....200 bar*

Kv massimo.....1.2 m³/h*

Diametro nominale.....9 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

*Coefficiente di portata Kv in m³/h d'acqua che attraversa la valvola con una perdita di pressione di 1 bar.

Materiali

Corpo Ottone

Sede Ottone

Tenuta..... EPDM

Collo filettato per montaggio a pannello (Ø 29)

In evidenza

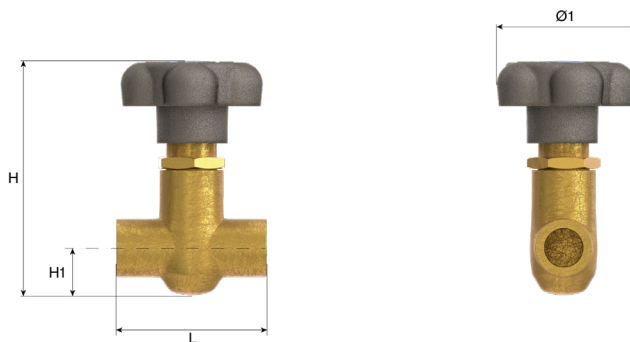
Sicurezza: apertura progressiva evitando i rischi di compressione adiabatica. Robusto: valvola per flussi elevati e per un uso intensivo.

Dimensioni

Lunghezza (L) : 70 mm

Altezza (H) : 120 mm

Peso netto : 1.3 kg



Manuale d'uso

OP 510

Connessione

Connessione di ingresso: G 1/2 BSPP femmina

Connessione di uscita: G 1/2 BSPP femmina

Configurazione del modello

Le valvole sono fornite senza i raccordi di entrata ed uscita.

Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Material
18626	VALVOLA EF P9	Aria, CO2, H2, He, N2, N2O, Ar, O2	250 bar	Ottone