

# 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 m<sup>3</sup>/h\*

Diametro nominale.....9 mm

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

\*Coefficiente di portata Kv in m<sup>3</sup>/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

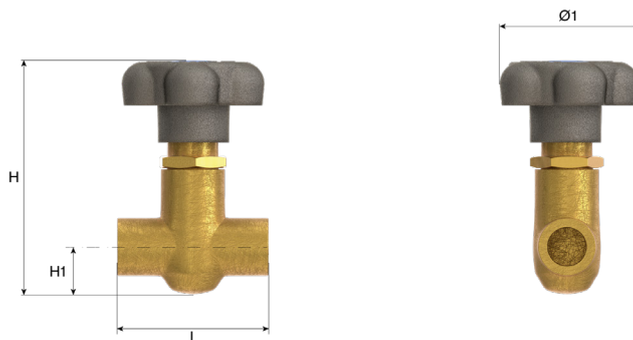
Sicurezza: apertura progressiva evitando i rischi di compressione adiabatica. Robusto: valvola per flussi elevati e per un uso intensivo.

# 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