

# VALVOLE D'ARRESTO FLOMITE.S 200-1,2



- Valvola d'arresto da 1/4 di giro - Alta pressione
- Montaggio su tubazione o pannello
- Adatto ai gas puri
- In acciaio inox

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

Le valvole FLOMITE.S sono dedicate alla distribuzione di gas nei laboratori d'analisi e nei siti di produzione industriale.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri e miscele

## Specifiche

passaggio in linea.

Pressione di esercizio.....300 bar\*

Kv massimo.....0.93 m<sup>3</sup>/h\*\*

Diametro nominale.....4.8 mm

Temperatura di funzionamento: -20°C a +80°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 ..... Acciaio inox 316L forgiato

Sede ..... PTFCE

Sfera..... Acciaio inox 316

Premistoppa ..... PTFE

Diametro foro per montaggio a pannello Ø 19,5 millimetri.

Spessore lamiera: 6 mm.

## In evidenza

Pratico: il valvolino rosso indica la sua posizione, visibile a distanza. Pronto per il montaggio con i suoi raccordi a doppio anello. Compatto: ingombro ridotto e consente passaggio di flusso significativo.

# Dimensioni

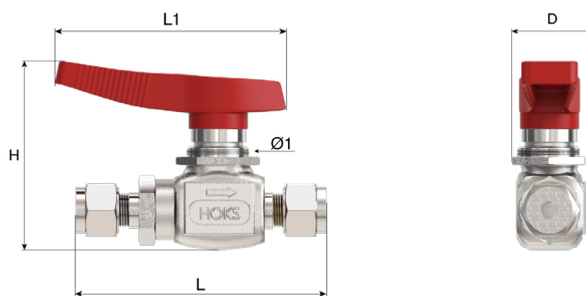
Lunghezza (L) : 79 mm

Altezza (H) : 57 mm

Profondità (D) : 51 mm

Ø1 : 18 mm

Peso netto : 0.3 kg



# Connessione

Connessione di ingresso: Doppio anello

Connessione di uscita: Doppio anello

# Configurazione del modello

Le valvole sono fornite equipaggiate di raccordi di entrata ed uscita.

# Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
16144	VALVOLA FLOMITE.S 200-1,2 CM 6MM-CM 6MM	CO, CnHm, Gas inerti, H2, Miscele reattive, Miscele non reattive	200 bar	CM 6mm	CM 6mm	Acciaio inox

# Opzioni

	Riferimento	Definizione lunga
	16529	SET OF 5 RINGS + NUTS BRASS 6MM
	16601	FF/FR inox per raccordo CM 6 mm (5 pezzi per confezione)