

## Valvole a sfera a tre vie KVD

Diametro nominale da 6 mm a 25 mm



Valvole a sfera a tre vie KVD

### Design

- Rubinetto a sfera in ottone (scatola e sfera)
- Guarnizioni in teflon
- Impugnatura in alluminio
- Valvola a 3/2 vie

### Idoneità per applicazioni specifiche del settore

#### Applicazioni

- Valvole a sfera per inserimento e disinserimento manuale dei circuiti vuoto o aria compressa
- Inserimento e ventilazione delle ventose semplici
- Impiego in reti di aspirazione e apparecchi di movimentazione
- Posizione di montaggio a piacere

#### Prodotti punti di forza del prodotto

- Valvole senza perdite per applicazioni con vuoto e aria compressa
- L'ampia gamma di diametri nominali consente un adattamento ottimale al flusso nominale
- Design stabile e senza usura in ottone
- Ventilazione per il rilascio rapido delle parti

### 🔑 Codice modello Valvole a sfera a tre vie KVD

KVD	–	6	–	3/2
1		2		3

#### 1 – Denominazione in breve

Codice	Esecuzione
KVD	KVD

#### 2 – Diametro nominale

Codice	Diametro nominale in mm
6...25	6 fino a 25

#### 3 – Variante

Codice	Tipo
3/2	3/2-valvole a più vie

La valvola a sfera a tre vie KVD viene fornita come prodotto finito per connessione.

### 🔑 Dati di ordinazione Valvole a sfera a tre vie KVD

Tipo	N. articolo
KVD 6 3/2	10.05.08.00001
KVD 10 3/2	10.05.08.00002
KVD 15 3/2	10.05.08.00003
KVD 20 3/2	10.05.08.00004
KVD 25 3/2	10.05.08.00005

## Valvole a sfera a tre vie KVD

Diametro nominale da 6 mm a 25 mm

### Dati tecnici Valvole a sfera a tre vie KVD

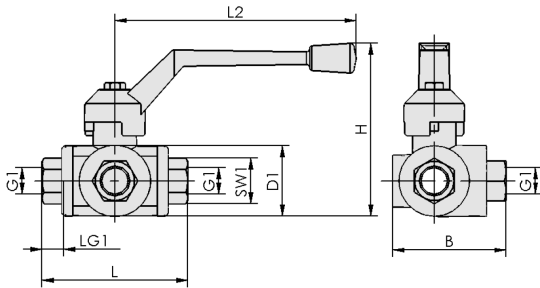
Tipo	Diametro nominale [mm]	Portata nominale [m <sup>3</sup> /h]*	Portata nominale [l/min]	Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	Peso [kg]
KVD 6 3/2	6	5	84	-0,95 ... 16,00 bar	0,081
KVD 10 3/2	10	15	250	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 15 3/2	15	22	367	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 20 3/2	20	45	750	-0,95 ... 16,00 bar	1,260
KVD 25 3/2	25	55	917	-0,95 ... 16,00 bar	1,930

\*Per una caduta di pressione di 50 mbar

## Valvole a sfera a tre vie KVD

Diametro nominale da 6 mm a 25 mm

### Dati di costruzione Valvole a sfera a tre vie KVD



KVD

## Valvole a sfera a tre vie KVD

Diametro nominale da 6 mm a 25 mm

### Dati di costruzione Valvole a sfera a tre vie KVD

Tipo	B [mm]	D1 [mm]	G1	H [mm]	L [mm]	L2 [mm]	LG1 [mm]	SW1 [mm]
KVD 6 3/2	58	39	G1/4"-IG	85	77	125	19	22
KVD 15 3/2	58	39	G1/2"-IG	85	77	125	19	29
KVD 10 3/2	58	39	G3/8"-IG	85	77	125	19	22
KVD 25 3/2	80	55	G1"-IG	124	104	170	25	41
KVD 20 3/2	70	47	G3/4"-IG	107	92	145	23	34