

# Vannes à bille à trois voies KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm



Vannes à bille à trois voies KVD

## Construction

- Robinet à boisseau sphérique en laiton (boîtier et bille)
- Joints téflon
- Poignée en aluminium
- Vanne à 3/2 voies

## Adaptation aux applications spécifiques des secteurs d'activité

### Applications

- Vanne à bille pour l'activation et désactivation manuelles des circuits de vide ou d'air comprimé
- Désactivation ou aération de certaines ventouses
- Utilisation dans des réseaux d'aspiration ou des appareils de manipulation
- La position de montage n'a pas d'importance

### Points forts du produit

- Des vannes parfaitement étanches pour le vide et l'air comprimé
- Une importante variété de tailles permet une adaptation optimale au débit
- Conception en laiton pour limiter l'usure
- Ventilation pour une dépose rapide des pièces

## Code de désignation Vannes à bille à trois voies KVD

KVD	-	6	-	3/2
1		2		3

### 1 - Désignation courte

Code	Modèle
KVD	KVD

### 2 - Diamètre nominal

Code	Diamètre nominal en mm
6...25	6 à 25

### 3 - Variante

Code	Type
3/2	Vanne à 3/2 voies

La vanne à bille à trois voies KVD est livrée prête à être raccordée.

## Données de commande Vannes à bille à trois voies KVD

Type	Réf. article
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

## Vannes à bille à trois voies KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

### Données techniques Vannes à bille à trois voies KVD

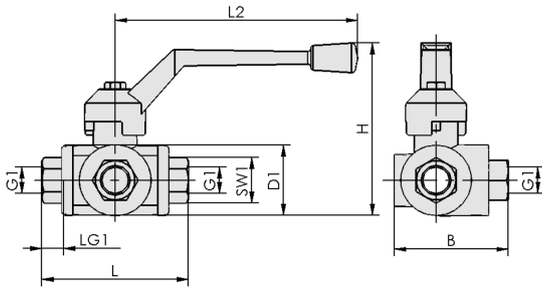
Type	Taille [mm]	Volume de flux nominal [m <sup>3</sup> /h]*	Volume de flux nominal [l/min]	Plage de pression (pression de service) [bar]	Poids propre [kg]
KVD 6 3/2	6	5	84	-0,95 ... 16,00 bar	0,081
KVD 10 3/2	10	15	250	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 15 3/2	15	22	367	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 20 3/2	20	45	750	-0,95 ... 16,00 bar	1,260
KVD 25 3/2	25	55	917	-0,95 ... 16,00 bar	1,930

\*Chute de pression de 50 mbar

## Vannes à bille à trois voies KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

### Données de construction Vannes à bille à trois voies KVD



KVD

## Vannes à bille à trois voies KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

### Données de construction Vannes à bille à trois voies KVD

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