

Válvulas esféricas de tres vías KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm



Idoneidad para aplicaciones específicas de sectores profesionales

Aplicaciones

- Válvula esférica para la conexión y desconexión manual de circuitos de vacío o de aire comprimido
- Conexión y ventilación individuales de ventosas
- Uso en garras de ventosas y aparatos de manipulación
- Se pueden montar en cualquier posición



Válvulas esféricas de tres vías KVD

Diseño

- Válvula esférica (carcasa y esfera) de latón
- Juntas de teflón
- Asa de aluminio
- Válvula de 3/2 vías

Productos prestaciones

- Válvulas sin fugas para aplicaciones de vacío y aire comprimido
- La amplia gama de tamaños nominales permite una adaptación óptima al flujo nominal
- Diseño de latón estable y sin desgaste
- Ventilación para la rápida liberación de las partes

🔑 Código de designación Válvulas esféricas de tres vías KVD

KVD	-	6	-	3/2
1		2		3

1 - Designación breve

Código	Diseño
KVD	KVD

2 - Diámetro nominal

Código	Diámetro nominal en mm
6...25	6 a 25

3 - Variante

Código	Modelo
3/2	3/2-válvula de múltiples vías

La válvula esférica de tres vías KVD se suministra como producto listo para su conexión.

🔑 Datos de pedido Válvulas esféricas de tres vías KVD

Modelo	Nro. de pieza
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

Válvulas esféricas de tres vías KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

Datos técnicos Válvulas esféricas de tres vías KVD

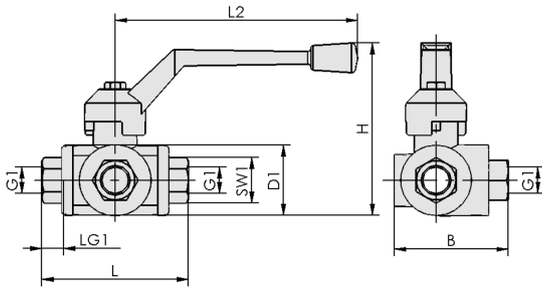
Modelo	Tamaño nominal [mm]	Flujo nominal [m³/h]*	Flujo nominal [l/min]	Margen de presión (presión operativa) [bar]	Peso [kg]
KVD 6 3/2	6	5	84	-0,95 ... 16,00 bar	0,081
KVD 10 3/2	10	15	250	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 15 3/2	15	22	367	-0,95 ... 16,00 bar	0,810
KVD 20 3/2	20	45	750	-0,95 ... 16,00 bar	1,260
KVD 25 3/2	25	55	917	-0,95 ... 16,00 bar	1,930

*En caso de una pérdida de presión de 50 mbar

Válvulas esféricas de tres vías KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

Datos de diseño Válvulas esféricas de tres vías KVD



KVD

Válvulas esféricas de tres vías KVD

Diamètre nominal de 6 mm à 25 mm

Datos de diseño Válvulas esféricas de tres vías KVD

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