

Kugelhähne für Umschaltung 5-Wege GLU, Serie 16 (TÜV-TA Luft)



Technische Daten	
Druck	PN 250 bar
Durchgang	DN 4 mm
Leckrate	$< 10^{-6}$ mbar · l/s
Material	1.4571 / V4A
Stopfbuchse	Teflon, Viton (V), Kalrez (KA), PCTFE (PC)

Kugelsitzdichtung		
Material	Code	Temperatur
Teflon		-196° C bis 180° C
HT (Standard)	HT	-196° C bis 260° C
PEEK	PK	-60° C bis 260° C
Polyamid	P	-20° C bis 130° C
PCTFE	PC	-40° C bis 150° C

Anschluss	
R	Rohrende glatt (Durchmesser angeben)
4 F	1/4" NPT Innengewinde
4 M	1/4" NPT Aussengewinde
4 G	1/4" Doppelklemmringverschraubung
06 G	6mm Doppelklemmringverschraubung
08 G	8mm Doppelklemmringverschraubung
10 G	10mm Doppelklemmringverschraubung
12 G	12mm Doppelklemmringverschraubung
8 G	1/2" Doppelklemmringverschraubung
4 FR	1/4" DIN 2999 / Innengewinde
4 MR	1/4" DIN 2999 / Aussengewinde
Sonderanschlüsse auf Anfrage	

Grifffarben	rot, blau, grün, schwarz, gelb, grau, verchromt, V4A
-------------	--

Bestellcode	Anschlüsse				
	1	2	3	4	5
5 KH 06 G	6mm	6mm	6mm	6mm	6mm
5 KH 08 G	8mm	8mm	8mm	8mm	8mm
5 KH 10 G	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm
5 KH 12 G	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm

Wir liefern jeden Anschluss und jede Anschlusskombination

5-Wege-VSM-Kugelhahn Typ GLU, Serie 16

- 4 gekammerte Kugelsitzdichtungen
- geringes Drehmoment
- 4 x 90° Schaltweg
- Variante 1: 4 Eingänge / 1 Ausgang
- Variante 2: 1 Eingang / 4 Ausgänge
- Beim Umschaltvorgang, keine Produktverschleppung
- öl- und fettfrei
- TA-Luft zertifiziert
- X : speziell für Lösemittelersatz

