

## Kugelhähne für Umschaltung 3-Wege GL/GLT, Serie 16 (TÜV-TA Luft)



Technische Daten	
Druck	PN 200 bar
Durchgang	DN 6 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
4 FR	1/4" DIN 2999 / Innengewinde
4 MR	1/4" DIN 2999 / Aussengewinde
Sonderanschlüsse auf Anfrage	

<b>Grifffarben</b>	rot, blau, grün, schwarz, gelb, grau, verchromt, V4A
--------------------	--

Bestellcode	Anschlüsse		
	1	2	3
<b>3 KH 06 GL</b>	6mm	6mm	6mm
<b>3 KH 08 GL</b>	8mm	8mm	8mm
<b>3 KH 10 GL</b>	10mm	10mm	10mm
<b>3 KH 12 GL</b>	12mm	12mm	12mm

Wir liefern jeden Anschluss und jede Anschlusskombination

### 3-Wege-VSM-Kugelhahn Typ GL/GLT, Serie 16

- gekammerte Kugelsitzdichtungen
- geringes Drehmoment
- kleines Totvolumen
- Ein- und Ausgänge auf einer Ebene
- Schaltweg 90°
- öl- und fettfrei
- TA-Luft zertifiziert
- pneumatische Antriebe in verschiedenen Größen lieferbar, einfach- und doppeltwirkend mit 90° Schaltweg
- X : speziell für Lösemittelinsatz

