

## Kugelhähne für Auf- / Zustellung, Serie 18 (TÜV-TA Luft)



Technische Daten	
Druck	PN 300 bar
Durchgang	DN 8,5 mm
Leckrate	$< 10^{-6}$ mbar·l/s
Material	1.4571 / V4A
Stopfbuchse	Teflon, Viton (V), Kalrez (KA), PCTFE (PC)

Bestellcode	Anschlüsse	
	1	2
<b>KH 12 G</b>	12mm	12mm
<b>KH 15 G</b>	15mm	15mm
<b>KH 18 G</b>	18mm	18mm

Wir liefern jeden Anschluss und jede Anschlusskombination

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)
6 F	3/8" NPT Innengewinde
6 M	3/8" NPT Aussengewinde
8 M	1/2" NPT Aussengewinde
12 G	12mm Doppelklemmringverschraubung
8 G	1/2" Doppelklemmringverschraubung
15 G	15mm Doppelklemmringverschraubung
18 G	18mm Doppelklemmringverschraubung
6 FR	3/8" DIN 2999 / Innengewinde
6 MR	3/8" DIN 2999 / Aussengewinde
8 MR	1/2" DIN 2999 / Aussengewinde
Sonderanschlüsse auf Anfrage	

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

### 2-Wege-VSM-Kugelhahn, Serie 18

- gekammerte Kugelsitzdichtungen
- geringes Drehmoment
- kleines Totvolumen
- sicheres Absperrn 90°
- öl- und fettfrei
- TA-Luft zertifiziert
- pneumatische Antriebe in verschiedenen Grössen lieferbar, einfach- und doppelwirkend
- X : speziell für Lösemittelinsatz

