

Kugelhähne für Auf- / Zustellung mit Heizmantel, 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)
Druck Heizmantel	max. 6 bar

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
-------------	--

Bestellcode	Anschlüsse	
	1	2
KH 12 G HM	12mm	12mm
KH 15 G HM	15mm	15mm
Wir liefern jeden Anschluss und jede Anschlusskombination		

2-Wege-VSM-Kugelhahn mit Heizmantel, Serie 18

- Der Heizmantel aus Edelstahl verhindert die Polymerisation von flüssigen Medien im Kugelhahn und verbessert die Zuverlässigkeit
- Rohrenden für Heizmedium
 - diagonal angeordnet
 - 8 oder 12 mm Durchmesser
 - innen und aussen verschweisst
- X : speziell für Lösemiteileinsatz

