



## Typ KSL 75/77; KSN 75/77



### Flansch-Kugelhahn – Sphäroguss

voller Durchgang, silikonfrei, zweiteiliges Gehäuse, Aufbauflansch gemäß DIN ISO 5211

Flansch gemäß DIN EN 1092-2 PN16, Dichtfläche B1 (weitere auf Anfrage)

ausblassichere Schwellen, O-Ring: 1 x Viton, 1 x NBR, andere auf Anfrage

schwimmende Kugel, 3-seitig gekammert

Verwendung: Öl, Druckluft, Wasser, Kraftstoffe, usw.

Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):

DGRL [97/23/EG] KSL max. Kat. 2, KSN max. Kat. 3 (H)

KSN: DVGW Gas gemäß DIN EN 13774 PN16 (NG-4313, AT0437)

HTB geprüft, hohe thermische Belastbarkeit 650 °C / 30 min

Verwendung: Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie

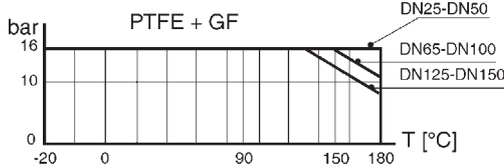


- Nennweite:** DN15 – DN150 (KSL 75 / KSN 75); DN125 – DN250 (KSL 77 / KSN 77)
- Druckstufe:** PN16
- Gehäuse:** Sphäroguss EN-JS1030 (alt: GGG40)
- Kugel:** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 [1.4408], weitere auf Anfrage
- Dichtung:** KSL: PTFE+GF; KSN: PTFE; weitere auf Anfrage
- Temperatur:** -20 °C – +180 °C; KSN Gasanwendungen -20 °C – +60 °C
- Baulänge:** gemäß DIN EN 558-1; KSL 75 / KSN 75 - Reihe 14; KSL 77 / KSN 77 - Reihe 27
- Optional:** 1/2 Endschalter, abschließbar, Handgetriebe, Schaltwellenverlängerung

Nennweite DN	Aufbauflansch	Typ KSL 75	Typ KSL 77	Typ KSN 75	Typ KSN 77
025	F 05	89,00 €	-	98,60 €	-
032	F 05	97,40 €	-	109,00 €	-
040	F 05	120,00 €	-	133,00 €	-
050	F 05	141,00 €	-	163,00 €	-
065	F 07	204,00 €	-	240,00 €	-
080	F 07	254,00 €	-	286,00 €	-
100	F 10	351,00 €	-	412,00 €	-
125	F 10	605,00 €	692,00 €	660,00 €	769,00 €
150	F 10	734,00 €	1.012,00 €	817,00 €	1.140,00 €
200	F 12 / F 14	-	1.722,00 €	-	1.869,00 €
250	F 14	-	2.040,00 €	-	2.162,00 €

Preise nicht mehr gültig!

Druck-Temperatur-Diagramm KSL 75 F



### Bestellschlüssel

KH- KS \_\_\_ - F \_\_\_ E  
 Typ: KSL 75  
 Typ: KSL 77  
 Typ: KSN 75  
 Typ: KSN 77  
 Nennweite DN: \_\_\_

Druck-Temperatur-Diagramm KSL 77 F

