



Typ 87E



Kugelhahn – Edelstahl

voller Durchgang, silikonfrei, zweiteiliges Gehäuse, Aufbauflansch nach DIN ISO 5211
Innengewinde gemäß ISO 7/1

ausblassichere Schaltwelle mit tellerfedervorgespannter PTFE-Dichtung und zusätzlichem O-Ring (Viton)

Edelstahlgriff, schwimmende Kugel
wartungsfrei für hohe Schaltzyklen

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

Biogas
DVGW Trinkwasser (PN10), Gas (PN16)

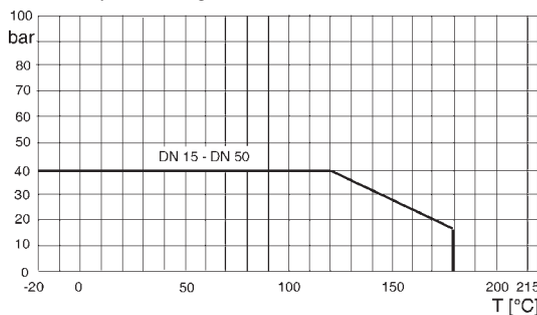


- Nennweite:** DN15 – DN50 (½" – 2")
- Gehäuse:** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
- Kugel:** Edelstahl GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)
- Dichtung:** PN10/16: PTFE; PN40: PTFE+GF; PN100: TFM™
- Druckstufe /** PN10: 0 °C – +65 °C (max. 95 °C) / PN16: -20 °C – +60 °C / PN40: -20 °C – +180 °C /
- Temperatur:** PN100: -20 °C – +215 °C; siehe Druck-Temperatur-Diagramm
- Baulänge:** Baulängen nach DIN 3202-M3, siehe Tabelle
- Optional:** 1/2 Endschalter, Griff abschließbar, Schaltwellenverlängerung

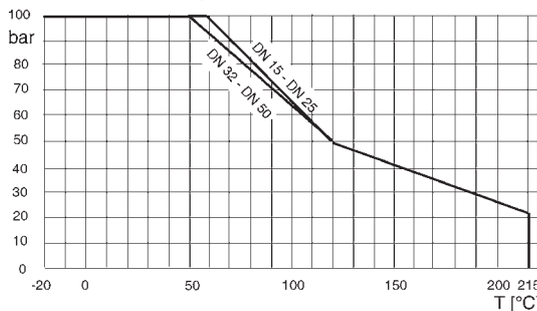
Nennweite		Baulänge mm	Gewicht kg	Typ 87E			
DN	Zoll			PN10	PN16	PN40	PN100
15	Rp ½"	75	0,500	44,70 €	39,00 €	36,90 €	44,70 €
20	Rp ¾"	80	0,625	53,50 €	49,10 €	46,60 €	53,50 €
25	Rp 1"	90	1,180	68,10 €	64,70 €	61,10 €	68,10 €
32	Rp 1¼"	110	1,680	106,00 €	83,20 €	79,30 €	89,90 €
40	Rp 1½"	120	2,355	134,00 €	112,00 €	105,00 €	115,00 €
50	Rp 2"	140	3,730	176,00 €	155,00 €	147,00 €	154,00 €

Preise nicht mehr gültig!

Druck-Temperatur-Diagramm PN40



Druck-Temperatur-Diagramm PN100



Bestellschlüssel

- KH-87E- -
- Nennweite DN:
- Druckstufe PN: 010
- Druckstufe PN: 016
- Druckstufe PN: 040
- Druckstufe PN: 100