

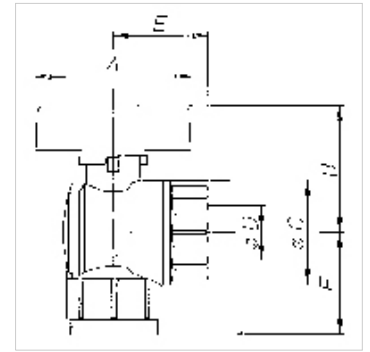
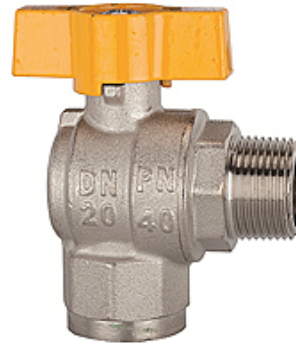
K-BKR ECKFORM IG AG AUS

Kugelhähne, Eckform, Innen-/Außengewinde (Außengewinde seitlich)

HANSA FLEX

Eigenschaften

Einsatzbereich	Gas, Druckluft, Wasser, Öl, schwache Laugen
Betriebsdruck	Flüssigkeiten: 40 / 32 bar abhängig von der Anschlussgröße; Gas: max. 5 bar (MOP 5)
Betriebstemperatur	-15 °C bis +100 °C für Flüssigkeiten; -15 °C bis +60 °C für Gas
Gewinde Beschreibung	R- bzw. Rp-Gewinde nach ISO 7-1
Gehäuse, Innenteile	Messing vernickelt
Hebel	Alu, gelb lackiert
Kugelabdichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Artikel

Bezeichnung	DN	Gewinde	PN (bar)	A (mm)	B (mm)	Ø C (mm)	E (mm)	F (mm)
K- 07 30 20 27	15	R/Rp 1/2	40	47,0	37,0	31,0	37,0	33,0
K- 07 30 20 28	20	R/Rp 3/4	40	56,0	46,0	38,9	43,0	38,0
K- 07 30 20 29	25	R/Rp 1	40	56,0	50,0	48,0	51,0	46,0