

# K-2-BK V DURCHG 20-63 INFI

2/2-Wege-Kugelhahn Ø 20 mm – Ø 63 mm mit vollem Durchgang

**HANSA FLEX**

## Eigenschaften

**Medien** Druckluft, Vakuum, inerte Gase

**Betriebsdruck** -0,99 bar - 15 bar

**Temp. Bereich** -20 °C bis +80 °C

**Dichtung** NBR

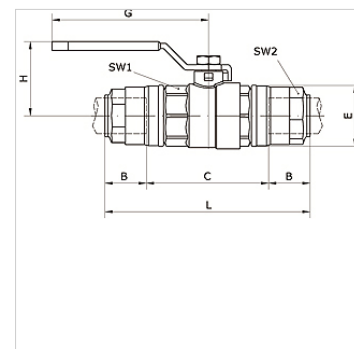
**Gehäuse** Messing vernickelt

**Klemmring** Edelstahl 1.4301

**Mutter** Messing vernickelt

**O-Ring** NBR

**Sicherungsring** Technopolymer



## Artikel

Bezeichnung	Rohr-Außen-Ø	B (mm)	C (mm)	DN	E (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	SW1 (mm)	SW2 (mm)
K- 07 40 54 36	20 mm	31,5	58,5	17	34,5	88	42,0	121,5	32	30
K- 07 40 54 37	25 mm	38,5	61,5	22	42,5	106	47,5	138,5	41	35
K- 07 40 54 38	32 mm	46,0	75,0	29	52,0	106	53,0	167,0	50	45
K- 07 40 54 39	40 mm	52,5	81,0	37	63,0	134	65,0	186,0	59	55
K- 07 40 54 40	50 mm	63,5	103,0	46	73,0	134	72,5	230,0	69	65