

## N2 Standard



### 3-teiliger Kugelhahn – Stahl / Edelstahl

voller / reduzierter Durchgang, ausblassichere Schaltwelle, weichdichtend  
Aufbauflansch gemäß DIN ISO 5211, Gewinde oder Schweißanschluss

antistatische Ausführung

gefertigt gemäß ASME B 16.34, ASME B 31.1, BS 5351, DGRL 97/23/EC, ATEX 94/9/EG

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

3.1 B Zertifikat gemäß EN 10204

ATEX 94/9/EG, Ex IM2 / II 2GD

DGRL 97/23/EC, CE 97/23/CE Mod. H Kat. III



**Nennweite:** voller Durchgang: DN08 – DN40; reduzierter Durchgang: DN15 – DN50

**Druckstufe:** PN16 – PN100 (ANSI Class 150 – Class 800)

**Gehäuse:** Stahl: 1.0432 (ASTM A105); Edelstahl: 1.4404 (ASTM A182 F316)

**Kugel:** Edelstahl 1.4401 (AISI 316)

**Dichtung:** PTFE, weitere auf Anfrage

**Temperatur:** -100 °C – +260 °C

**Baulänge:** siehe Tabelle, Sonderlängen auf Anfrage

**Optional:** Antrieb

voller Durchgang		reduzierter Durchgang		Baulänge [mm]	Stahl	Edelstahl
DN	Zoll	DN	Zoll			
08	1/4"	-	-	75	39,30 €	62,10 €
10	3/8"	15	1/2"	75	39,30 €	62,10 €
15	1/2"	20	3/4"	80	41,10 €	70,50 €
20	3/4"	25	1"	100	58,60 €	109,00 €
25	1"	32	1 1/4"	110	73,70 €	146,00 €
32	1 1/4"	40	1 1/2"	120	92,30 €	169,00 €
40	1 1/2"	50	2"	140	109,00 €	223,00 €

### Bestellschlüssel

KH-N2-             P   

Nennweite DN:      

Stahl: S  
Edelstahl: E

Durchgang voll: V  
reduziert: R

Dichtung PTFE: P

Anschluss:   

### Anschlussvarianten (weitere auf Anfrage):

- zylindrisches Innengewinde gemäß DIN EN ISO 228-1 **D**
- konisches Innengewinde gemäß ISO 7/1 **I**
- NPT-Innengewinde gemäß ANSI B1 20.1 **A**
- Schweißende **S**
- Schweißmuffe **M**

Preise nicht mehr gültig!



Das modulare  
Konzept der  
**MECAFRANCE**  
Kugelhähne

