# preiswert!

Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519(Nr. 3)

## Edelstahl-Kugelhähne 1-teilig, reduzierter Durchgang

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE, Griff: 1.4301

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

PT-Gewinde -NPT, Zeugnis 3.1

orteile: • Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G 11/4": VHS 40), siehe Seite 1169.

Тур	G	DN	L	Н	R	PN
KH 14 B ES	G	1/4" 5,0	39	31	65	63 bar
KH 38 B ES	G	3/8" 7,0	44	33	88	63 bar
KH 12 B ES	G	1/2" 9,2	57	40	110	63 bar
KH 34 B ES	G	3/4" 12,5	59	40	110	63 bar
KH 10 B ES	G	1" 15,0	71	57	110	63 bar
KH 114 B ES	G	1 1/4" 20,0	78	59	110	63 bar
KH 112 B ES	G	1 1/2" 25,0	83	70	155	63 bar
KH 20 B ES	G	2" 32,0	99	74	155	63 bar

Bestellbeispiel: KH 14 B ES \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: NPT-Gewinde ...

## Besonders preiswert! Standard

Das Druck-Temperaturdiagramm finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3)

Das Druck-Temperaturdiagramm

finden Sie auf der Seite 519 (Nr. 3)

preiswert!

## Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, leichte Bauform, voller Durchgang

PN 63 (Eco-Line)

PN 63

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF), Griff: 1.4301

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +200°C **Einsatzbereich:** Wasser, Dampf, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

**Optional:** Zeugnis 3.1

**Vorteile: •** Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G 11/4" -G 21/2": VHS 40, G 3": VHS 50), siehe Seite 1169.

Тур		Тур						
Standard	R	Knebelgriff*	R	G	DN	L	Н	PN
KH 14 K ES E	101	KH 14 K ES E KN	63	G 1/4"	11,5	50,0	54	63 bar
KH 38 K ES E	101	KH 38 K ES E KN	63	G 3/8"	12,5	50,0	54	63 bar
KH 12 K ES E	101	KH 12 K ES E KN	63	G 1/2"	15,0	59,0	54	63 bar
KH 34 K ES E	124	KH 34 K ES E KN	68	G 3/4"	20,0	66,0	63	63 bar
KH 10 K ES E	124	KH 10 K ES E KN	68	G 1"	25,0	75,5	74	63 bar
KH 114 K ES E	165			G 1 1/4"	32,0	88,7	80	63 bar
KH 112 K ES E	165			G 1 1/2"	38,0	98,5	94	63 bar
KH 20 K ES E	183			G 2"	50,0	120,6	103	63 bar
KH 212 K ES E	248			G 21/2"	63,0	146,5	137	63 bar
KH 30 K ES E	248			G 3"	76,0	167,5	148	63 bar

\* nicht verschließbar

## Edelstahl-Kugelhähne 2-teilig, leichte Bauform, voller Durchgang

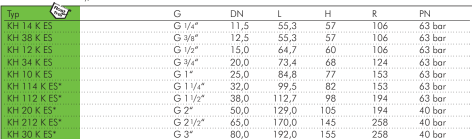
bis 63 bar

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE, Griff: 1.4301

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien

Poptional: NPT-Gewinde -NPT, Zeugnis 3.1

▼orteile: • Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 30 (G 3": VHS 40), siehe Seite 1169.



nur für ungefährliche Flüssigkeiten der Fluidgruppe II

Bestellbeispiel: KH 14 K ES

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: NPT-Gewinde



Vorhanaschlösse



LOCTIT Gewindedichtungen ab Seite 1010







Gewindefittings ab Seite 200

ehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C