

34100 Kugelhähne aus Stahl mit Anschweißende, Kappe/Kette DN 15 - 25

Beschreibung

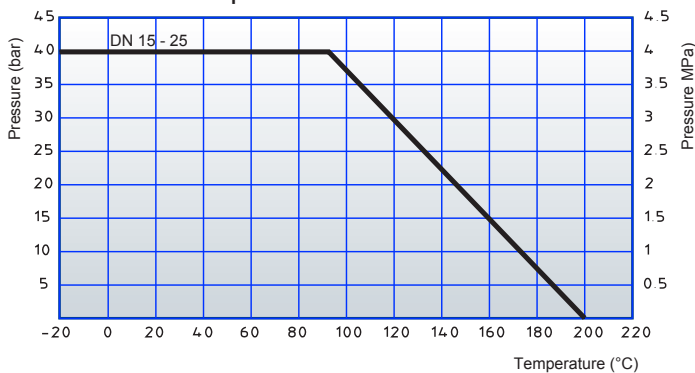
Die Kugelhähne der 341-Serie sind als Füll- und Entleerungsarmatur für flüssige und gasförmige Medien geeignet. Der Einsatz kann in Fernwärmenetzen und weiteren Industriezweigen erfolgen.

Nenndruck PN 40 DN 15 - 25

Leckrate ISO 5208, EN 12266-1, RATE A

Betriebstemperatur max 200°C/ min -20°C

Der max. zulässige Differenzdruck ist abhängig von der Betriebstemperatur.



Aufbau

- Reduzierter Durchgang, Gehäuse aus Stahl
- Kugel und Spindel aus rostfreiem Stahl
- Dichtringe aus PTFE
- Ausblasgesicherte Spindel

Abmessungen: DN 15 - 25

Produkt code:

Unlackierte Anschweißenden 34100TR__N5E

Material

Gehäuse: EN 10216-2 P235GH, DIN 17175 ST35.8
 Kugel: DIN 17457 1.4301
 Spindel: EN 10088-3 1.4305
 Dichtung: PTFE+C
 Spindeldichtung: FPM, EPDM

34100

Kugelhähne aus Stahl mit Anschweißende, Kappe/Kette
DN 15 - 25

Abmessungen

DN	d	D	s	R	L	k	H	h	l	S	Gewicht kg
15	10	21,3	2,0	G 3/4	167	115	91	30	110	2k-24	0,6
20	15	26,9	2,3	G 3/4	172	115	95	30	110	2k-24	0,8
25	20	33,7	2,6	G 1	175	115	115	36	140	2k-32	1,2

