

**KUGELHAHN
aus Stahl
mit Kappe und Kette
TYP 341**

BESCHREIBUNG

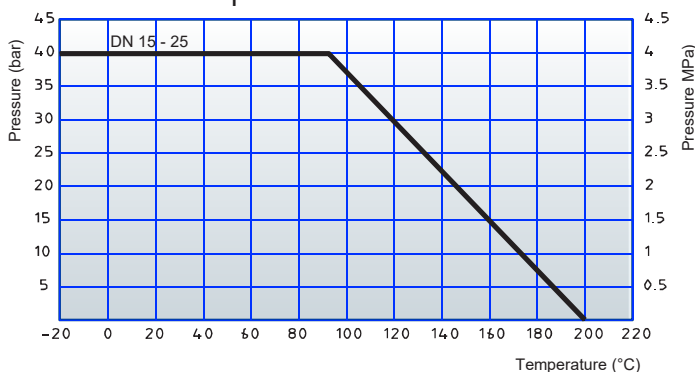
Die Kugelhähne der 341-Serie sind als Füll- und Entleerungsarmatur für flüssige und gasförmige Medien geeignet. Der Einsatz kann in Fernwärmenetzen und weiteren Industriezweigen erfolgen.

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



Technische Daten

Abmessung

DN	PN	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	kg
15	40	145	10	21,3	33,7	G1/2	100	22	167	115	2	0,5
20	40	145	15	26,9	42,4	G3/4	103	23	172	115	2,3	0,6
25	40	145	20	33,7	48,3	G1	118	34	175	115	2,6	0,9

