

Gaskugelhähne, reduzierter Durchgang

Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 700-800

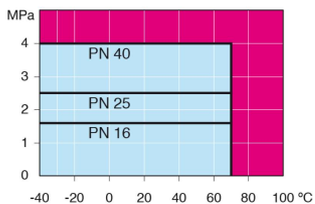


- Gehäuse: DN 10–500 Stahl, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Stahl, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Kugel: DN 10–600 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 Stahl + Edelstahl Plattierung, ASTM A350 LF2 +Ni
- Spindel: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Spindeldichtungen: NBR
- Kugeldichtungen: PTFE+C
- Ausrüstung: Hebeösen, Entleerungskugelhahn, Standfuss
- Betätigung: Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich: www.vexve.com/en/actuators



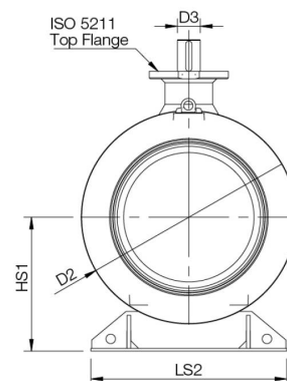
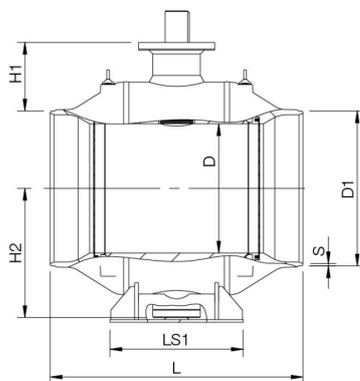
Betriebsbedingungen

-40 °C - +70 °C
 über 70 °C Hersteller kontaktieren
 unter -30 °C Hersteller kontaktieren



Nicht für Dampf

DN 700 - 800



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	H1	H2	HS1	L	LS1	LS2	S	ISO 5211	kg
700	25	280 44205	589	711	965	100	336	592	616	1205	560	965	8	F35	2500
800	25	280 44305	684	813	1125	120	365	684	709	1330	700	1028	8,8	F35	3650