

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang

Flansch / Flansch, DN 700-800

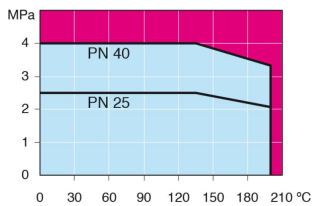


- Gehäuse: DN 10–500 Stahl, P235GH (1.0345)
 DN 600–800 Stahl, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
- Kugel: DN 10–600 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 700–800 Stahl + Edelstahl Plattierung, ASTM A350 LF2 +Ni
- Spindel: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
- Spindeldichtungen: FPM
- Kugeldichtungen: PTFE+C
- Flansche: EN 1092-1
 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40
- Länge: EN 558-1 (DIN 3202)
- Ausrüstung: Hebeösen, Entleerungskugelhahn, Standfuss
- Betätigung: Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich: www.vexve.com/en/actuators

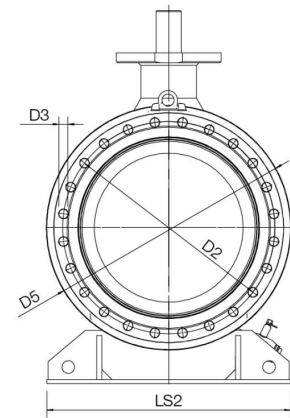
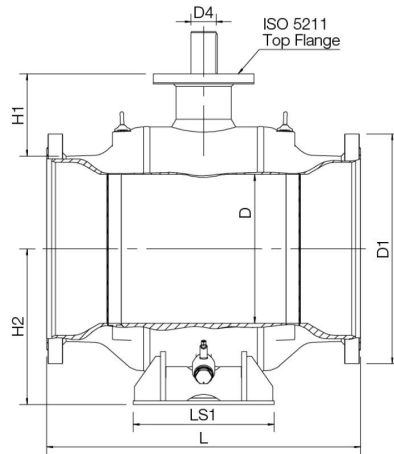


Betriebsbedingungen

-30 °C - +200 °C
 Unter 0 °C Hersteller kontaktieren



Nicht für Dampf



DN	PN	Produktnr.	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	LS1	LS2	ISO 5211	Bohrungen	kg
700	16	285 542 05	589	910	840	36	120	965	325	616	1245	560	965	F35	24	2800
800	16	285 543 05	684	1025	950	39	140	1125	358	694	1385	700	1028	F35	24	4200