

Stahlkugelhähne, voller Durchgang

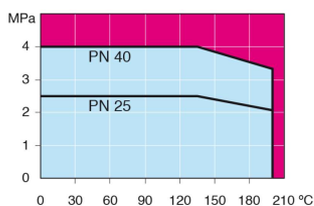
Flansch / Flansch, DN 600-800, PN 25

Gehäuse: DN 15–400 Stahl, P235GH (1.0345)
 DN 500–800 Stahl, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
 Kugel: DN 15–500 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 600–800 Stahl + rostfreie 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
 Ausrüstung: Hebeösen, Entleerungskugelhahn, Standfuss
 Betätigung: Die Armaturen sind mit Handgetriebe, elektrischem oder hydraulischem Antrieb erhältlich: www.vexve.com/en/actuators

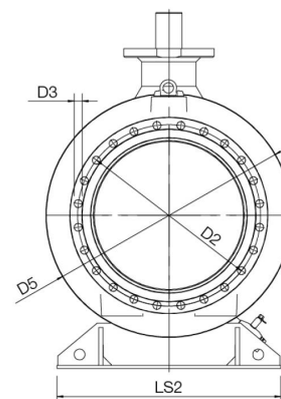
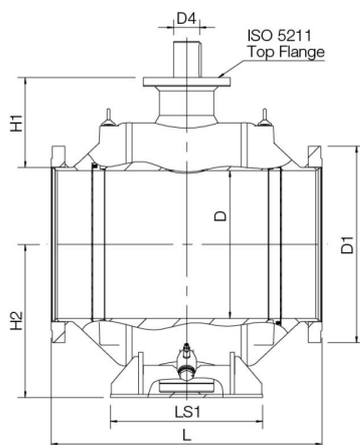


Betriebsbedingungen

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



Nicht für Dampf



Produktnr. Vexve	DN	PN	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	L	LS1	LS2	Bohrungen	ISO 5211	kg
153600/25	600	25	589	845	770	39	100	371	616	1130	560	965	20	F35	2575
153700/25	700	25	684	960	875	42	120	416	709	1245	700	1028	24	F35	3840
153800/25	800	25	779	1085	990	48	140	421	799	1427	680	1290	24	F40	5400