

Stahlkugelhähne, reduzierter Durchgang mit Getriebe oder Antrieb

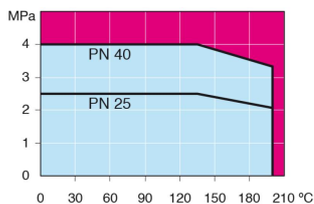
Flansch / Flansch, DN 700-800, PN 25, mit Handgetriebe

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 + 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
 Länge: EN 558-1 (DIN 3202) DN 15–200
 Ausrüstung: Hebeösen, Entleerungskugelhahn, Standfuss
 Betätigung: Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet.
 Siehe Getriebetyp und Eigenschaften:
www.vexve.com/en/actuators.

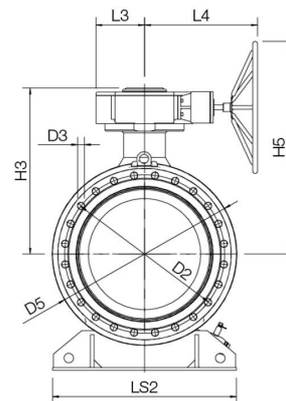
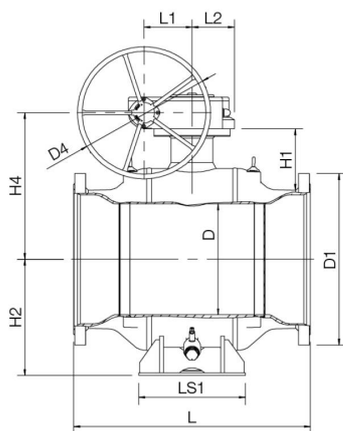


Betriebsbedingungen

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



Nicht für Dampf



Produktnr. Vexve	DN	PN	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3	L4	LS1	LS2	Bohrungen	kg
104701/25	700	25	589	960	875	42	700	965	325	616	881	778	1128	1245	253	222	255	593	560	965	24	3100
104801/25	800	25	684	1085	990	48	700	1125	358	694	961	858	1208	1427	253	222	255	593	700	1028	24	4400