

Stahlkugelhähne, voller Durchgang mit Getriebe oder Antrieb

Flansch / Flansch, DN 100-500, PN 25, mit Handgetriebe

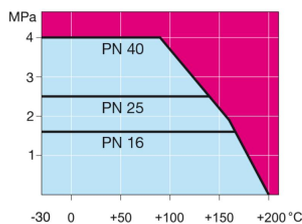
Gehäuse: DN 15–400 Stahl, P235GH (1.0345)
 DN 500–800 Stahl, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
 Kugel: DN 15–500 Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
 DN 600–800 Stahl + rostfreie Plattierung, ASTM A350 LF2 +Ni
 Spindel: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
 Spindeldichtungen: FPM
 Kugeldichtungen: PTFE+C
 Betätigung: Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet.
 Siehe Getriebetyp und Eigenschaften:
www.vexve.com/en/actuators.



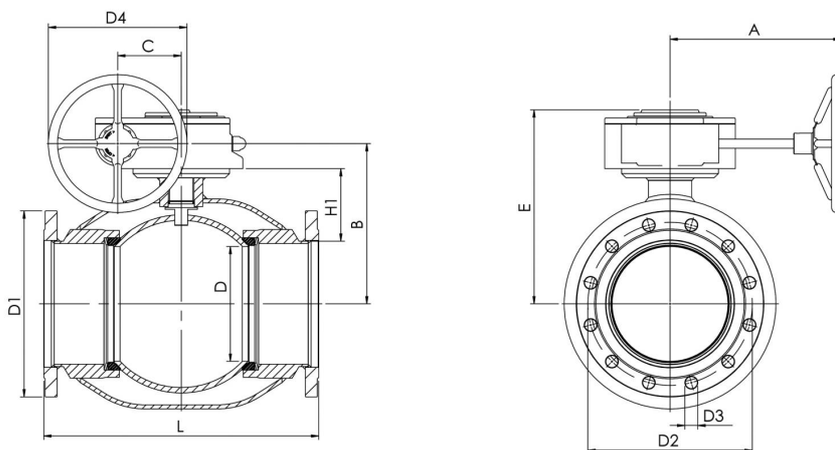
Betriebsbedingungen

-30 °C - +200 °C

Unter 0 °C Hersteller kontaktieren



Nicht für Dampf



Produktnr. Vexve	DN	PN	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Bohrungen	kg
154101/25	100	25	224	216	53	100	235	190	22	200	258	124	350	8	34
154126/25	125	25	224	236	53	125	270	220	26	200	279	132	375	8	45
154151/25	150	25	268	244	69	150	300	250	26	250	293	117	555	8	75
154201/25	200	25	301	294	97	200	360	310	26	300	345	135	560	12	130
154251/25	250	25	363	343	117	250	425	370	30	500	412	516	595	12	176
154301/25	300	25	363	418	117	290	485	430	30	500	487	205	716	16	266
154351/25	350	25	440	500	138	340	555	490	33	500	573	261	802	16	385
154401/25	400	25	471	576	180	390	620	550	36	500	648	306	1140	16	698
154501/25	500	25	471	643	180	489	730	660	36	500	714	308	1016	20	1280