

Edelstahlkugelhähne, reduzierter Durchgang mit Getriebe oder Antrieb

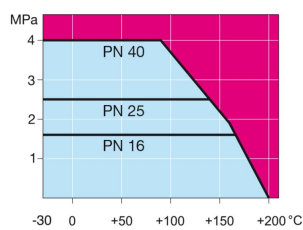
Schweißende / Schweißende, EN (DIN), DN 100-250, mit Handgetriebe

Gehäuse: Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Kugel: Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Spindel: Edelstahl, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Spindeldichtungen: FPM/NBR
Kugeldichtungen: PTFE+C
Betätigung: Die Armatur ist mit einem Handgetriebe ausgerüstet.
Siehe Getriebetyp und Eigenschaften:
www.vexve.com/en/actuators.

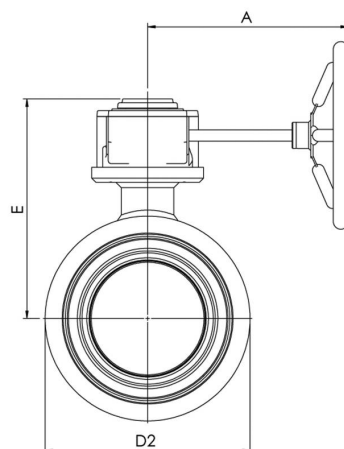
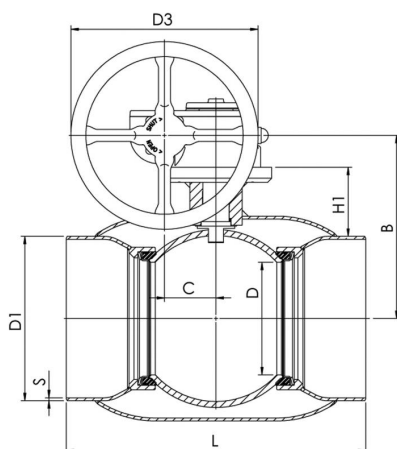


Betriebsbedingungen

-30 °C - +200 °C
Unter -10 °C Hersteller kontaktieren



Nicht für Dampf



DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
100	16	286 432	187	159	53	80	114,3	156	125	202	68	325	3	13
125	16	286 433	224	183	53	100	139,7	178	200	225	79	325	4	20
150	16	286 434	224	203	53	125	168,3	219,1	200	246	85	350	4	23
200	25	286 436	268	244	69	150	219,1	273	250	293	92	400	4	40
250	25	286 437	301	294	97	200	273	355,6	300	345	108	530	4	77