

Serie 104xx1/25, Flansch / Flansch, reduzierter Durchgang, DN 100-500, PN 25



DN 100-500

Werkstoffe

Gehäuse	DN 100-500: Stahl, P235GH (1.0345)
Kugel	DN 100-500: Edelstahl, X5CrNi18-10 (1.4301)
Dichtung der Kugel	DN 100-500: PTFE+C
Spindel	DN 100: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305) DN 125-150: Edelstahl, X17CrNi16-2 (1.4057) DN 200-500: Edelstahl, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Dichtung der Spindel	DN 100-500: FPM

Befestigungen

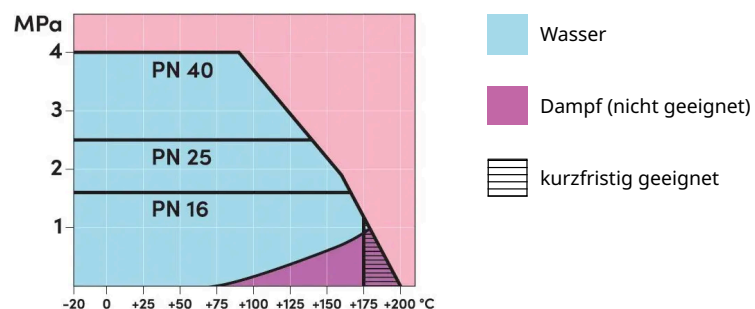
Flansch / Flansch	EN 1092-1 Erhältlich PN 10, 16, 25, 40
--------------------------	---

Betätigung

DN 100-500	Handgetriebe
-------------------	--------------

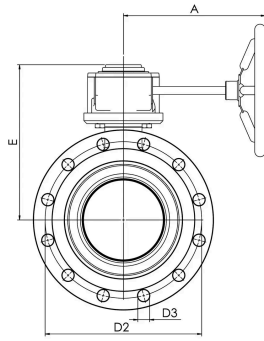
Betriebsbedingungen

Temperatur	-20 °C - +200 °C
Leckrate	A (EN 12266-1)
Unter -20 °C Hersteller kontaktieren. Niedrigste, erlaubte Umgebungstemperatur -40 °C.	

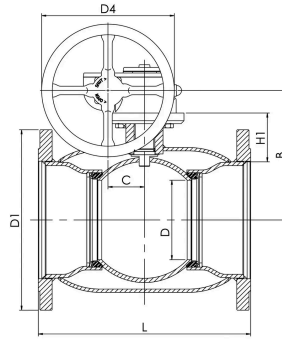


DN 100-500

Serie 104xx1/25, Flansch / Flansch, reduzierter Durchgang, DN 100-500, PN 25



DN 100-500



DN 100-500

Abmessungen

DN	PN	Produktnr.	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	Kg
100	25	104101/25	186.0	206	53	80.0	235	190	22	125	248	114.0	300	26
125	25	104126/25	224.0	216	53	100.0	270	220	26	200	258	112.0	325	35
150	25	104151/25	224.0	236	53	125.0	300	250	26	200	279	118.0	350	44
200	25	104201/25	268.0	244	69	150.0	360	310	26	250	293	92.0	400	78
250	25	104251/25	301.0	294	97	200.0	425	370	30	300	345	108.0	500	134
300	25	104301/25	363.0	343	118	250.0	485	430	30	500	412	115.0	500	205
350	25	104351/25	363.0	418	118	290.0	555	490	33	500	487	192.0	706	295
400	25	104401/25	444.0	500	138	340.0	620	550	36	500	573	242.0	810	408
450	25	104451/25	471.0	576	180	390.0	670	600	36	500	648	282.0	978	714
500	25	104501/25	475.0	577	180	390.0	730	660	36	500	648	259.0	978	640