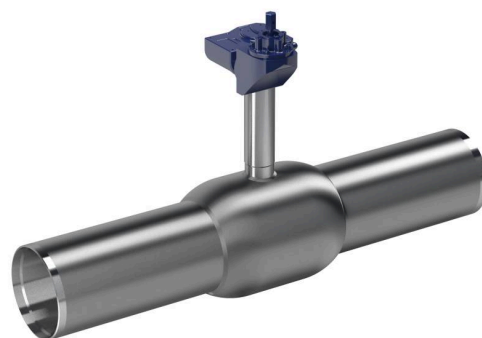


Podziemne zawory kulowe, przelot zredukowany

107/SL/HG wersja, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 200-300, przelot zredukowany

Korpus	DN 200-300 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 200-300 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 200-300 PTFE+C
Trzpień	DN 200-300 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 200-300 FPM
Działanie	DN 200-300 Zawory są dostępne z przekładnią kątową i standardową przejściówką sześciokątną 27 lub 32 mm
Góra trzpienia	DN 200-300 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Wyposażenie	DN 200-300 są wyposażone w niemalowane

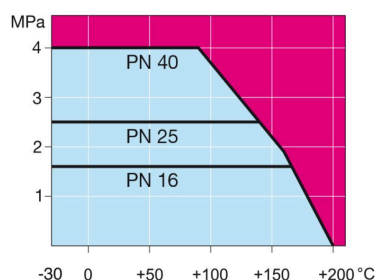


Warunki działania

od -30°C do +200°C

Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem

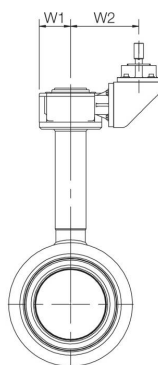
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	D	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	S1	S2	W1	W2	kg
200	25	107200/SL/HG	150	219.1	273.0	76.1	489	380	332	712	1500	84	149	7,1	4,5	81	198	108.0
250	25	107250/SL/HG	200	273.0	355.6	88.9	525	388	327	752	1500	97	162	8,8	5	90	196	155.0
300	25	107300/SE/HG	250	323.9	457.0	88.9	578	416	324	805	1800	138	183	8,8	5,6	125	235	235.0

DN 200-300



DN 200-300

