

Podziemne zawory kulowe, przelot zredukowany

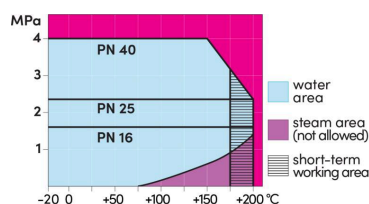
107/TR/HG wersja, Podziemne zawory z kulą jarzmioną, spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 150-900, przelot zredukowany

Korpus	DN 150-200 Stal P235GH (1.0345) / P355NH (1.0565) DN 250-450 Stal, P355QH (1.0571) / P355NL1 (1.0566) / P355NH (1.0565) DN 500-900 Stal, P355QH (1.0571) / P355NH (1.0565)
Kula	DN 150-900 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni
Uszczelnienie kuli	DN 150-900 PTFE+C
Trzpień	DN 150-900 Stal nierdzewna, X17CrNi16-2 (1.4057)
Uszczelnienie trzpienia	DN 150-900 FPM
Działanie	DN 150-900 Zawory są dostępne z przekładnią kątową i standardową przejściówką sześciokątną 27 lub 32 mm
Góra trzpienia	DN 150-900 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Wyposażenie	DN 200-900 są wyposażone w uchwyty do podnoszenia, podstawa mocująca



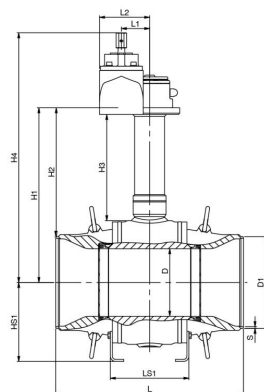
Warunki działania

od 0°C do +200°C
Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem
Najniższa dopuszczalna temperatura otoczenia -20 °C
Klasa szczelności A (EN 12266-1)

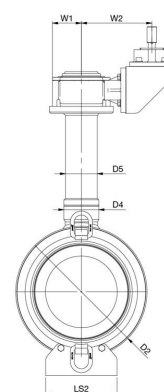


Nieprzeznaczone do pary

DN 150-900



DN 150-900



DN	PN	Nr katalogowy	D	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	H4	HS1	L	L1	L2	LS1	LS2	S	W1	W2	kg
150	25	107150/TR/HG	125	168.3	219.1	59.5	60.3	423	339	299	643		457	69	134		4,5	68	188	72.0	
200	25	107200/TR/HG	150	219.1	273.0	74.5	76.1	459	349	303	682	189	521	84	149	210	180	5,0	81	198	115.0
250	25	107250/TR/HG	201	273.0	368.0	98.0	114.3	568	432	338	795	280	559	118	183	250	200	5,0	125	298	223.0
300	25	107300/TR/HG	250	323.9	440.0	110.0	114.3	568	406	328	795	281	635	118	183	250	240	5,6	125	233	343.0
350	25	107350/TR/HG	300	355.6	510.0	110.0	114.3	603	425	328	830	314	762	118	183	290	280	6,3	125	233	502.0
400	25	107400/TR/HG	340	406.4	590.0	135.0	139.7	695	492	375	924	360	838	138	222	348	320	7,1	150	235	767.0
450	25	107450/TR/HG	385	457.0	640.0	135.0	139.7	720	492	375	949	390	914	138	222	362	350	6,3	150	235	941.0
500	25	107500/TR/HG	436	508.0	740.0	219.1		720	466	316	947	530	991	182	267	456	400	6,3	188	236	1179.0
600	25	107600/TR/HG	487	610.0	822.0	244.5		761	456	312	987	580	1143	182	267	472	420	7,1	188	236	1617.0
700	25	107700/TR/HG	589	711.0	980.0	244.5		840	484	312	1067	513	1346	180	264	524	450	8,0	188	364	2609.0
800	25	107800/TR/HG	684	813.0	1125.0	273.0		932	525	321	1175	700	1524	253	337	572	450	8,8	255	498	3770.0
900	25	107900/TR/HG	779	914.0	1290.0	295.0		1045	588	350	1296	840	1727	253	362	700	600	10,0	255	420	5632.0

Dostępne również wykonanie PN 40. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z naszym działem obsługi klienta. Średnice DN 500-900 są produkowane przez ARMATURY Group a.s. będącej częścią grupy Vexve.