

# Podziemne zawory kulowe, przelot zredukowany

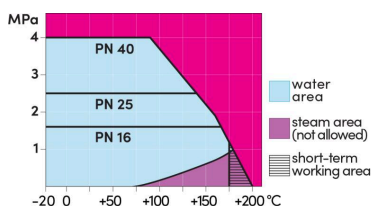
spawanie/spawanie, EN (DIN), DN 200-500, przelot zredukowany

Korpus	DN 200-500 Stal, P235GH (1.0345)
Kula	DN 200-500 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)
Uszczelnienie kuli	DN 200-500 PTFE+C
Trzpień	DN 200-500 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 200-500 FPM
Działanie	DN 200-500 Zawory są dostępne z przekładnią ręczną lub napędem elektrycznym, lub hydraulicznym
Góra trzpienia	DN 200-500 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301)



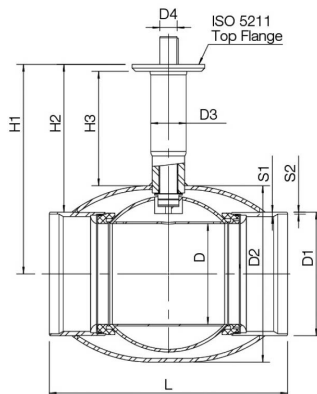
## Warunki działania

od -20°C do +200°C  
 Poniżej -20°C, skontaktować się z producentem  
 Najniższa dopuszczalna temperatura otoczenia -40 °C  
 Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN 200-500



DN	PN	Nr katalogowy	D	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	L	S1	S2	kg
200	25	28463605	150	219.1	273.0	76.1	35.0	490	380	334	400	7,1	4,5	52.0
250	25	28463705	200	273.0	355.6	88.9	40.0	525	389	327	530	8,8	5	86.0
300	25	28463805	250	323.9	457.0	101.6	50.0	580	418	331	550	8,8	5,6	121.0
350	25	28466805	290	355.6	508.0	114.3	50.0	603	425	329	686	12,5	6,3	190.0
400	25	28466905	340	406.4	610.0	168.3	70.0	680	477	350	762	12,5	7,0	280.0
450	25		390	457.0	660.0	178.0	90.0	720	491	350	914		6,3	530.0
500	25	28467005	390	508.0	660.0	178.0	90.0	720	466	350	914	14,2	7,0	470.0