

# Kulowe zawory gazowe, pełnoprzelotowy

309 wersja, kołnierz/kołnierz, DN 15-500, pełnoprzelotowy

Korpus	DN 15-400 Stal, P235GH (1.0345) DN 500 Stal, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Kula	DN 15-400 Stal nierdzewna, X5CrNi18-10 (1.4301) DN 500 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni
Uszczelnienie kuli	DN 15-500 PTFE+C
Trzpień	DN 15-500 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 15-500 NBR
Działanie	DN 15-200 Z uchwytem ze stali ocynkowanej DN 250-500 Zawory są dostępne z przekładnią ręczną lub napędem elektrycznym, lub hydraulicznym
Kołnierze	EN 1092-1 Dostępne PN 10, 16, 25, 40



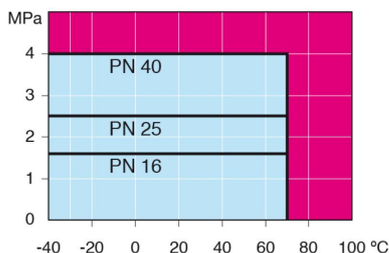
## Warunki działania

od -40°C do +70°C

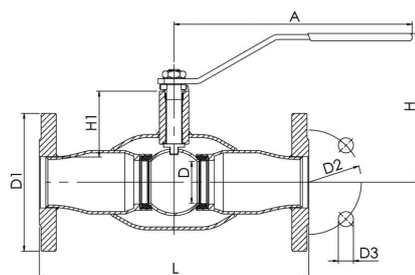
Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

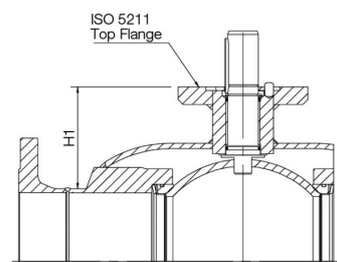
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



DN 15-125



DN 150-500



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
15	40	309015	145.5	15	95.0	65.0	14.0	103	26	245	1.3
20	40	309020	144.5	20	105.0	75.0	14.0	117	37	245	3.0
25	40	309025	144.5	25	115.0	85.0	14.0	121	37	275	3.5
32	40	309032	188	32	140.0	100.0	18.0	121	46	275	5.5
40	40	309040	188	40	150.0	110.0	18.0	127	49	320	7.5
50	25	309050	277.5	50	165.0	125.0	18.0	160	70	320	9.5
65	16	309065	277.5	65	185.0	145.0	18.0	171	74	325	13.5
80	16	309080	277.5	80	200.0	160.0	18.0	218	114	350	19.0
100	16	309100	400	100	220.0	180.0	18.0	252	114	350	24.0
125	16	309125	600	125	250.0	210.0	18.0	270	122	375	34.0
150	16	309150	870	150	285.0	240.0	22.0	280	118	515	65.0
200	16	309200	1200	200	340.0	295.0	22.0	350	135	560	120.0
250	16	309250		250	405.0	355.0	26.0		158	595	160.0
300	16	309300		290	460.0	410.0	26.0		208	716	220.0
350	16	309350		340	520.0	470.0	26.0		267	802	350.0
400	16	309400		390	580.0	525.0	30.0		309	1140	610.0
500	16	309500		489	715.0	650.0	33.0		308	1016	1100.0

# Kulowe zawory gazowe, pełnoprzelotowy

309 wersja, kołnierz/kołnierz, DN 600-800, pełnoprzelotowy

Korpus	DN 600-800 Stal, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Kula	DN 600-800 Stal + powłoka nierdzewna, ASTM A350 LF2 +Ni
Uszczelnienie kuli	DN 600-800 PTFE+C
Trzpień	DN 600-800 Stal nierdzewna, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Uszczelnienie trzpienia	DN 600-800 NBR
Działanie	DN 600-800 Zawory są dostępne z przekładnią ręczną lub napędem elektrycznym, lub hydraulicznym
Kołnierze	EN 1092-1 Dostępne PN 10, 16, 25, 40
Wyposażenie	DN 600-800 są wyposażone w podstawę mocującą, uchwyty do podnoszenia



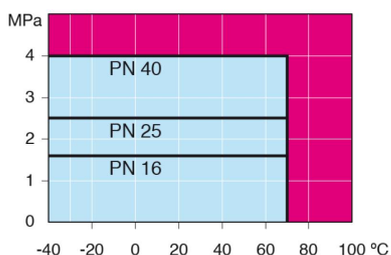
## Warunki działania

od -40°C do +70°C

Ponad 70°C, skontaktować się z producentem

Poniżej -30°C, skontaktować się z producentem

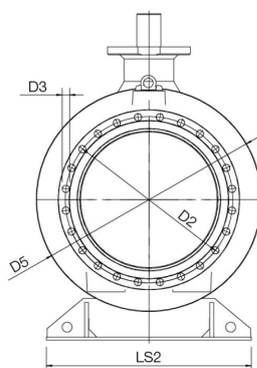
Klasa szczelności A (EN 12266-1)



Nieprzeznaczone do pary

DN	PN	Nr katalogowy Vexve	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	LS1	LS2	kg
600	16	309600	589	840.0	770.0	36.0	100.0	965.0	371	616	1130	560	965	2520.0
700	16	309700	684	910.0	840.0	36.0	120.0	1125.0	416	709	1245	700	1028	3660.0
800	16	309800	779	1025.0	950.0	39.0	140.0	1290.0	421	799	1385	680	1290	5400.0

DN 600-800



DN 600-800

