

Teräspalloventtiilit, supistettuaukkoinen

laippa / laippa, DN 15-250, supistettuaukkoinen

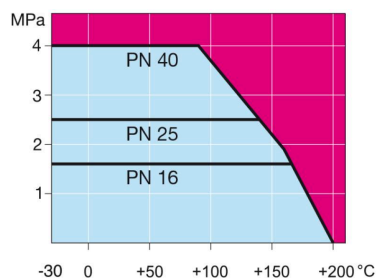
Runko	DN 15-250 Teräs, P235GH (1.0345)
Pallo	DN 15-250 Ruostumaton teräs, X5CrNi18-10 (1.4301)
Pallon tiiviste	DN 15-250 PTFE+C
Kara	DN 15-250 Ruostumaton teräs, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Karan tiiviste	DN 15-250 FPM
Operointi	DN 15-250 Sinkitty teräskahva
Laippa	EN 1092-1
	Saatavana PN 10, 16, 25, 40



Toimintaolosuhteet

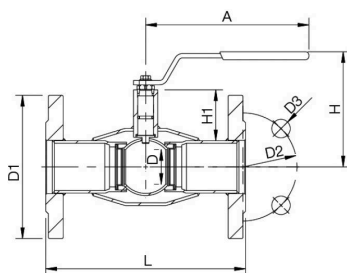
-30 °C – +200 °C

Alle 0 °C ota yhteyttä valmistajaan

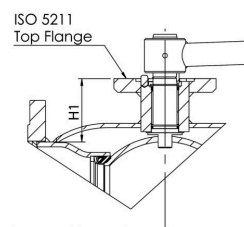


Ei höyrylle

DN 15-150



DN 200-250



DN	PN	Tuotenro. Naval	LVI	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
15	40	285503	3753262	145	10	95.0	65.0	14.0	98	22	130	1.8
20	40	285505	3753264	145	15	105.0	75.0	14.0	103	23	150	2.5
25	40	285506	3753266	145	20	115.0	85.0	14.0	118	34	160	3.3
32	40	285507	3753268	145	25	140.0	100.0	18.0	121	33	180	5.0
40	40	285508	3753270	188	32	150.0	110.0	18.0	120	43	200	5.8
50	40	285509	3753272	188	40	165.0	125.0	18.0	127	44	230	7.8
65	16	285510	3753274	277,5	50	185.0	145.0	18.0	159	62	270	10.5
80	16	285511	3753276	277,5	65	200.0	160.0	18.0	171	68	280	12.5
100	16	285512	3753278	278,5	80	220.0	180.0	18.0	218	101	300	17.0
125	16	285513	3753280	400	100	250.0	210.0	18.0	252	101	325	25.0
150	16	285514	3753282	600	125	285.0	240.0	22.0	272	107	350	33.0
200	16	285516	3753284	870	150	340.0	295.0	22.0	280	92	400	58.0
250	16	285517	3753286	1200	200	405.0	355.0	26.0	350	108	500	102.0

Teräspalloventtiilit, supistettuaukkoinen

laippa / laippa, DN 300-600, supistettuaukkoinen

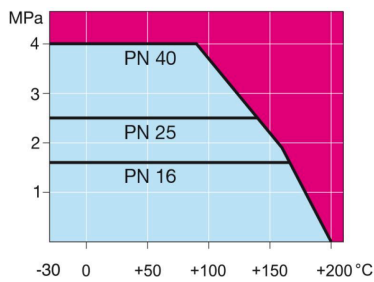
Runko	DN 300-500 Teräs, P235GH (1.0345) DN 600 Teräs, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Pallo	DN 300-600 Ruostumaton teräs, X5CrNi18-10 (1.4301)
Pallon tiiviste	DN 300-600 PTFE+C
Kara	DN 300-600 Ruostumaton teräs, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Karan tiiviste	DN 300-600 FPM
Operointi	DN 300-600 Venttiilit ovat saatavilla käsivaihteella, sähköisellä tai hydraulisella toimilaitteella varustettuna.
Laippa	EN 1092-1 Saatavana PN 10, 16, 25, 40



Toimintaolosuhteet

-30 °C – +200 °C

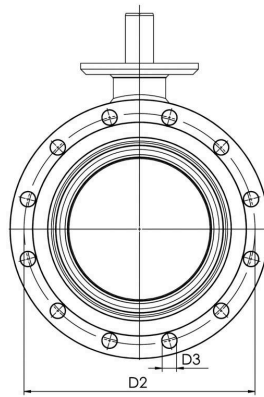
Alle 0 °C ota yhteyttä valmistajaan



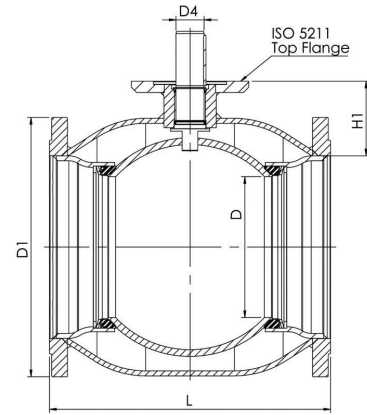
Ei höyrylle

DN	PN	Tuotenro. Naval	LVI	D	D1	D2	D3	D4	H1	L	kg
300	16	28553805	3753095	250	460.0	410.0	26.0	50.0	133	500	148.0
350	16	28557505	3753042	290	520.0	470.0	26.0	50.0	192	706	226.0
400	16	28553905	3753043	340	580.0	525.0	30.0	70.0	242	810	322.0
500	16	28554005	3753044	390	715.0	650.0	33.0	90.0	259	978	528.0
600	16	28554105	3753045	489	840.0	770.0	36.0	90.0	274	1130	1144.0

DN 300-600



DN 300-600



Teräspalloventtiilit, supistettuaukkoinen

laippa / laippa, DN 700-800, supistettuaukkoinen

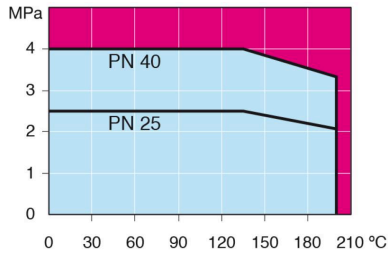
Runko	DN 700-800 Teräs, P355 NL1 (1.0566)/ GP240GH (1.0619)
Pallo	DN 700-800 Teräs + ruostumaton pinnoite, ASTM A350 LF2 +Ni
Pallon tiiviste	DN 700-800 PTFE+C
Kara	DN 700-800 Ruostumaton teräs, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Karan tiiviste	DN 700-800 FPM
Operointi	DN 700-800 Venttiilit ovat saatavilla käsivaihteella, sähköisellä tai hydraulisella toimilaitteella varustettuna.
Laippa	EN 1092-1 Saatavana PN 10, 16, 25, 40
Lisävarusteet	DN 700-800 on varustettu Tyhjennysventtiili, Jalusta, Nostokorvat



Toimintaolosuhteet

-30 °C – +200 °C

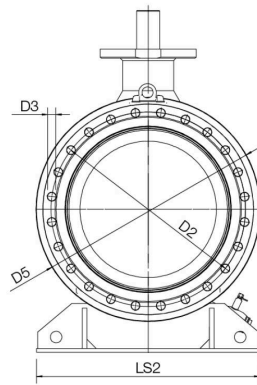
Alle 0 °C ota yhteyttä valmistajaan



Ei höyrylle

DN	PN	Tuotenro. Naval	D	D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	L	L1	LS1	kg
700	16	28554205	589	910.0	840.0	36.0	120.0	965.0	325	616	1245	560	965	2800.0
800	16	28554305	684	1025.0	950.0	39.0	140.0	1125.0	358	694	1385	700	1028	4200.0

DN 700



DN 700

