

Teräspalloventtiilit, täysaukkoinen

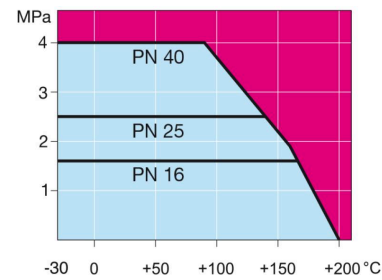
153-sarja, laippa / laippa, DN 15-400, täysaukkoinen

Runko	DN 15-400 Teräs, P235GH (1.0345)
Pallo	DN 15-400 Ruostumaton teräs, X5CrNi18-10 (1.4301)
Pallon tiiviste	DN 15-400 PTFE+C
Kara	DN 15-400 Ruostumaton teräs, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Karan tiiviste	DN 15-400 FPM
Operointi	DN 15-200 Sinkitty teräskahva DN 250-400 Venttiilit ovat saatavilla käsivaihteella, sähköisellä tai hydraulisella toimilaitteella varustettuna.
Laippa	EN 1092-1 Saatavana PN 10, 16, 25, 40



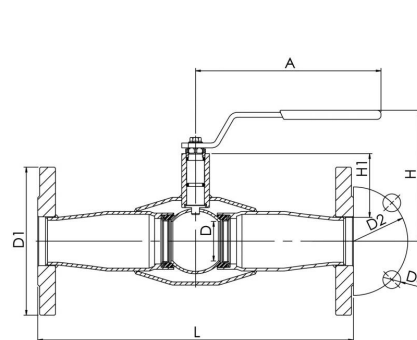
Toimintaolosuhteet

-20 °C – +200 °C
Alle -20 °C ota yhteyttä valmistajaan
Alin sallittu ympäristön lämpötila -40 °C
Tiiveysluokka A (EN 12266-1)

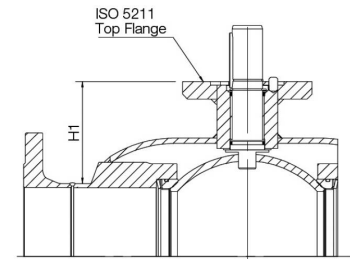


Ei höyrylle

DN 15-125



DN 150-400



DN	PN	Tuotenro.	LVI	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	kg
15	40	153015	3755402	147	15	95.0	65.0	14.0	103	26	245	1.3
20	40	153020	3755403	145	20	105.0	75.0	14.0	117	37	245	3.0
25	40	153025	3755404	145	25	115.0	85.0	14.0	121	37	275	3.5
32	40	153032	3755405	188	32	140.0	100.0	18.0	121	46	275	5.5
40	40	153040	3755406	188	40	150.0	110.0	18.0	127	49	320	7.5
50	25	153050	3755407	278	50	165.0	125.0	18.0	158	70	320	9.5
65	16	153065	3755408	278	65	185.0	145.0	18.0	171	74	325	13.5
80	16	153080	3755409	279	80	200.0	160.0	18.0	218	114	350	19.0
100	16	153100	3755410	400	100	220.0	180.0	18.0	253	113	350	24.0
125	16	153125	3755411	600	125	250.0	210.0	18.0	272	121	375	34.0
150	16	153150	3755412	870	150	285.0	240.0	22.0	281	117	515	65.0
200	16	153200	3755413	1200	200	340.0	295.0	22.0	343	135	560	120.0
250	16	153250	3755414		250	405.0	355.0	26.0		158	595	160.0
300	16	153300	3755415		290	460.0	410.0	26.0		206	716	220.0
350	16	153350	3755416		340	520.0	470.0	26.0		267	802	350.0
400	16	153400	3755417		390	580.0	525.0	30.0		306	1140	610.0