

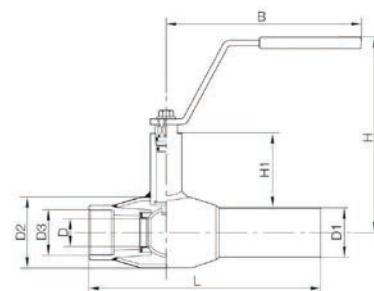
Vexve/Naval kulventil av stål med reducerat genomlopp, invändig gänga/svetsände PN40

Beskrivning:

Helsvetsad kulventil i stål med gänga/svetsände. Reducerat genomlopp med handspak.

Användningsområde:

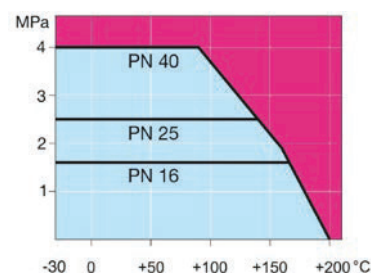
För fjärrvärme, fjärrkyla, HVAC/R: värme- och kylsystem samt rörsystem för komprimerad luft, olja etc.



Tekniska specifikationer		
Nr	Detalj	Material
1	Hus	Kolstål P235GH
2	Kula	Rostfritt stål
3	Spindel	Rostfritt stål 1.4305
4	Spindeltätning	FPM
5	Tryckbricka	Teflon

Tryck och temperatur	
Max tryck: DN10–DN50	PN40
Temperatur	-30 °C – +200 °C *

* = Under 0 °C kontakta Dahl Sverige AB.



Ej för ånga

Naval											
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	D3	H	B	H1	Vikt
451 14 65	10	40	153	10	17,2	33,7	R3/8"	128	145	52	0,5
451 14 08	15	40	158	10	21,3	33,7	R1/2"	128	145	52	0,5
451 14 16	20	40	168	15	26,9	42,4	R3/4"	133	145	53	0,6
451 14 24	25	40	172	20	33,7	48,3	R1"	139	145	55	0,9
451 14 32	32	40	195	25	42,4	60,3	R1 1/4"	142	145	54	1,2
451 14 40	40	40	205	32	48,3	70	R1 1/2"	139	188	62	1,7
451 14 57	50	40	240	40	60,3	88,9	R2"	146	188	63	2,4

Vexve											
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	D3	H	B	H1	Vikt
450 02 79	10	40	153	10	17,2	33,7	R3/8"	128	145	52	0,5
450 02 80	15	40	158	10	21,3	33,7	R1/2"	128	145	52	0,5
450 02 81	20	40	168	15	26,9	42,4	R3/4"	133	145	53	0,6
450 02 82	25	40	172	20	33,7	48,3	R1"	139	145	55	0,9
450 02 83	32	40	195	25	42,4	60,3	R1 1/4"	142	145	54	1,2
450 02 84	40	40	205	32	48,3	70	R1 1/2"	139	188	62	1,7
450 02 85	50	40	240	40	60,3	88,9	R2"	146	188	63	2,4