

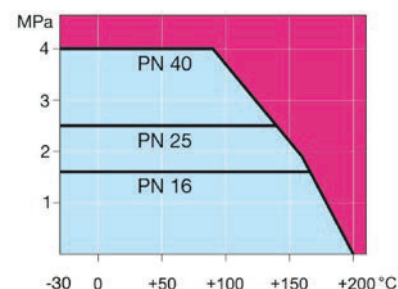
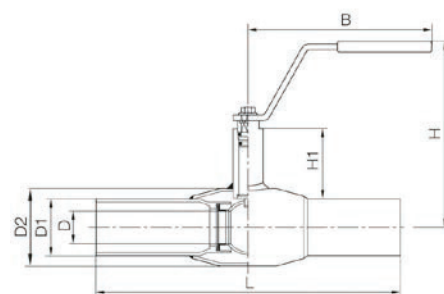
# Vexve/Naval kulventil av stål med reducerat genomlopp, svetsändar och hög hals PN40

## Beskrivning:

Helsvetsad kulventil i stål med svetsändar. Reducerat genomlopp med handspak.

## Användningsområde:

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



Ej för ånga

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

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

\* = Under 0 °C kontakta Dahl Sverige AB.

Naval										
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	H	B	H1	Vikt
451 16 63	10	40	230	10	17,2	33,7	128	145	52	0,7
451 16 06	15	40	230	10	21,3	33,7	128	145	52	0,7
451 16 14	20	40	230	15	26,9	42,4	133	145	53	1,0
451 16 22	25	40	230	20	33,7	48,3	139	145	55	1,1
451 16 30	32	40	260	25	42,4	60,3	142	145	54	1,4
451 16 48	40	40	260	32	48,3	70	139	188	62	1,9
451 16 55	50	40	300	40	60,3	88,9	146	188	63	2,7

Vexve										
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	H	B	H1	Vikt
450 02 61	10	40	230	10	17,2	33,7	128	145	52	0,7
450 02 62	15	40	230	10	21,3	33,7	128	145	52	0,7
450 02 63	20	40	230	15	26,9	42,4	133	145	53	1,0
450 02 64	25	40	230	20	33,7	48,3	139	145	55	1,1
450 02 65	32	40	260	25	42,4	60,3	142	145	54	1,4