

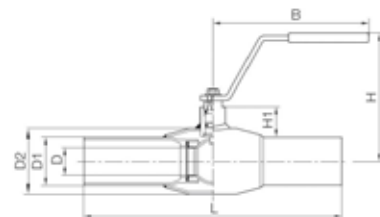
Vexve/Naval kulventil av stål med reducerat genomlopp, svetsändar PN40

Beskrivning:

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

Användningsområde:

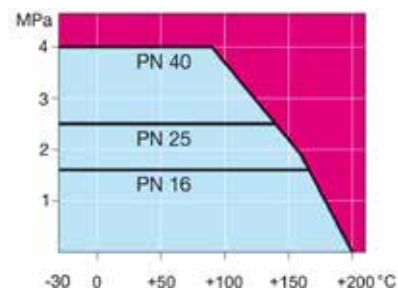
För fjärrvärme, fjärrkyla, HVAC/R: värme- och kylsystem samt rörsystem för komprimerad luft, olja etc.



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: DN40-DN50	PN40
Max tryck: DN65-DN250	PN25
Temperatur:	-30 °C - +200 °C *

* = Under 0 °C kontakta Dahl Sverige AB



Ej för ånga

Naval										
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	H	B	H1	Vikt
451 17 05	65	25	300	50	76,1	101,6	159	62	62	4
451 17 13	80	25	300	65	88,9	121	171	68	68	5,3
451 17 21	100	25	325	80	114,3	146	218	101	101	8,3
451 17 39	125	25	325	100	139,7	177,8	252	101	101	13,4
451 17 47	150	25	350	125	168,3	219,1	272	107	107	18
451 17 54	200	25	390	150	219,1	273	300	123	92	39
451 17 62	250	25	520	200	273	355,6	345	122	108	74

Vexve										
Art nr	DN	PN	L	D	D1	D2	H	B	H1	Vikt
450 02 66	40	40	260	32	48,3	70	120	188	62	1,9
450 02 67	50	40	300	40	60,3	88,9	127	188	63	2,7
450 02 68	65	25	300	50	76,1	101,6	159	62	62	4
450 02 69	80	25	300	65	88,9	121	171	68	68	5,3
450 02 70	100	25	325	80	114,3	146	218	101	101	8,3
450 02 71	125	25	325	100	139,7	177,8	252	101	101	13,4
450 02 72	150	25	350	125	168,3	219,1	272	107	107	18
450 02 73	200	25	390	150	219,1	273	300	123	92	39
450 02 74	250	25	520	200	273	355,6	345	122	108	74