

**Vridspjällventil med Ögletyper**

- För öppna och stängda kall- och varmvattensystem
- För till- och frånkoppling av värmegeneratorer eller kylmaskiner


**Typöversikt**

Typ	DN	Kvmax [m <sup>3</sup> /h]	Kvs [m <sup>3</sup> /h]	PN	n(gl)
D625NL	25	50	24	10 / 16	3.2
D632NL	32	55	25	10 / 16	3.2
D640NL	40	65	27	10 / 16	3.2
D650NL	50	100	30	10 / 16	3.2
D665NL	65	170	50	10 / 16	3.2
D680NL	80	260	75	10 / 16	3.2
D6100NL	100	520	150	10 / 16	3.2
D6125NL	125	880	260	10 / 16	3.2
D6150NL	150	1400	400	10 / 16	3.2
D6350NL	350	10300	3010	16	3.2
D6400NL	400	14200	4140	16	3.2
D6450NL	450	18800	5490	16	3.2
D6500NL	500	24100	7060	16	3.2
D6600NL	600	37300	10900	16	3.2
D6700NL	700	42800	11760	16	3.2

Typerna D6200NL, D6250NL och D6300NL har bytts ut mot typerna D6200WL, D6250WL och D6300WL. För teknisk data, se datablad D6..W.

**Tekniska data**

<b>Funktionsdata</b>	Medium	Kallt och varmt vatten, vatten med glykol upp till max. 50 % vol.	
	Temperatur på medium	-10...120°C [14...248°F]	
	Flödeskaraktäristik	0...60% öppningsvinkel: effektlinjär (VDI/VDE 2173) 0...100% öppningsvinkel: S-form	
	Läckage	tät, läckageklass A (EN 12266-1)	
	Vridvinkel	90°	
	Röranslutning	Fläns enligt ISO 7005-2 enligt EN 1092-2	
	Installationsriktning	upprätt till horisontell (i relation till ventilhals)	
	Underhåll	underhållsfri	
	<b>Material</b>	Ventilkropp	EN-GJS-400-15 (GGG 40)
		Karossfinish	polyesterpulverbelagd
Stängningselement		Rostfritt stål AISI 304 (1.4301)	

## Tekniska data

<b>Material</b>	Spindel	Rostfritt stål AISI 420 (1.4021) (DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150) Rostfritt stål AISI 630 (1.4542) (DN 350, 400, 450, 500, 600, 700)
	Spindelpackning	EPDM O-ring
	Spindellager	RPTFE
	Säte	EPDM

## Säkerhetsanvisningar



- Ventilen har utformats för användning i stationära uppvärmnings-, ventilations- och luftbehandlingssystem och får inte användas utanför det specificerade applikationsområdet, speciellt i flygplan eller andra luftburna transportmedel.
- Endast behöriga specialister får genomföra installationen. Alla applicerbara juridiska eller institutionella installationsföreskrifter måste följas under installation.
- Ventilen innehåller inte några delar som kan bytas ut eller repareras av användaren.
- Ventilen får inte kasseras som hushållsavfall. Alla lokalt giltiga regler och krav måste observeras.
- Vid bestämning av flödeshastighetskaraktistiken för styrda enheter måste de erkända direktiven iakttas.
- Spjället måste öppnas och stängas långsamt för att undvika hydropiska stötar i rörsystemet.

## Produktfunktioner

**Driftläge** Vridspjället öppnas eller stängs helt av ett öppna/stäng vridande ställdon. Kontinuerligt vridande ställdon är anslutna med en kommersiellt tillgänglig regulator och flytta ventilen till valfri önskad position. Ventilskivan tillverkad i rostfritt stål pressas in i den mjuktätande EPDM-platsen med en vridande rörelse och säkerställer Läckage. Tryckbortfallet är lindrigt i det öppna läget och Kv-värdet är på max.

**Manuell förbikoppling** Manuell strypning eller avstängning kan genomföras med en spak eller en snäckväxel (se «Tillbehör»).

-Med spak (DN 25...150): Justerbar i 10 spärrsteg med lägesindikering ( 0 = 0° (vinkel); 9 = 90° (vinkel) )

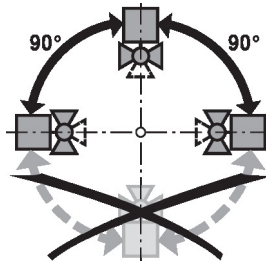
-Med snäckväxel (DN 25...700): steglöst justerbar (självlysande) med lägesindikering.

## Tillbehör

Elektriska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Ventilhalsuppvärmning fläns F05 (30 W)	ZR24-F05
Mekaniska tillbehör	Beskrivning	Typ
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 25...100	ZD6N-S100
	Spak för vridspjällventiler DN 25...100	ZD6N-H100
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 125...300	ZD6N-S150
	Spak för vridspjällventiler DN 125...150	ZD6N-H150
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 350	ZD6N-S350
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 400	ZD6N-S400
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 450	ZD6N-S450
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 500	ZD6N-S500
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 600	ZD6N-S600
	Snäckväxel för vridspjällventiler DN 700	ZD6N-S700

## Installationsnoteringar

**Tillåten installationsriktning** Vridspjällventiler kan installeras upprätt eller horisontellt. Vridspjällventiler får inte installeras i en hängande position, exempelvis med spindeln pekande nedåt.



**Vattenkvalitetskrav** Kraven på vattenkvalitet specificerad i VDI 2035 måste uppfyllas.

**Spindelvärmare** I kallvattenapplikationer och varm, fuktig omgivningsluft kan kondens orsakas i ställdonen. Detta kan leda till korrosion i växeln på ställdonet och att ställdonet havererar. I sådana applikationer rekommenderas användning av en spindelvärmare.

Spindelvärmaren får endast aktiveras när systemet är i drift eftersom det inte har någon temperaturregulator.

**Underhåll** Vridspjällventiler och vridande ställdon är underhållsfria.

Innan något servicearbete utförs på styrelementet måste det vridande ställdonet isoleras från matningsspänningen (genom att koppla bort strömkabeln, om nödvändigt). Eventuella pumpar i rörledningssystemet måste även stängas av och lämpliga vridslidventiler stängas (låt alla komponenter först kylas ner och reducera alltid systemtrycket till omgivningstrycknivån)

Systemet får inte returneras till bruk förrän vridspjällventil och det vridande ställdonet korrekt har återmonterats korrekt i enlighet med anvisningarna och rörledningen har återfyllts av professionellt utbildad personal.

För att undvika vridmomentökning under säsongsavstängning använd vridspjällventil (helt öppet och stängt) minst en gång i månaden.

**Flödesinställning** Belimo-vridspjället har en ungefärlig effektlinjär karakteristikkurva mellan 0...60% öppningsvinkel.

Följande tabell visar respektive Kv-värden i förhållande till öppningsvinkeln (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 25	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.1	2	6	10	15	24	36	46	48	50
DN 32	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.1	2	6	11	15	25	38	49	51	55
DN 40	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.1	2	6	11	16	27	41	59	62	65
DN 50	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.1	2	6	11	18	30	45	67	90	100
DN 65	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.1	4	9	17	30	50	76	110	160	170
DN 80	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.2	6	13	26	50	75	120	170	240	260
DN 100	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.2	12	26	50	90	150	230	350	480	520
DN 125	kv (m <sup>3</sup> /h)	0.4	20	40	90	160	260	400	590	810	880
DN 150	kv (m <sup>3</sup> /h)	1	30	70	140	250	400	620	910	1260	1400
DN 350	kv (m <sup>3</sup> /h)	5	240	520	1050	1860	3010	4640	6880	9470	10300
DN 400	kv (m <sup>3</sup> /h)	6	320	720	1450	2560	4140	6380	9460	13030	14200
DN 450	kv (m <sup>3</sup> /h)	9	430	950	1920	3400	5490	8460	12530	17250	18800
DN 500	kv (m <sup>3</sup> /h)	11	550	1220	2460	4370	7060	10870	16110	22190	24100
DN 600	kv (m <sup>3</sup> /h)	17	850	1880	3800	6740	10900	16800	24890	34280	37300
DN 700	kv (m <sup>3</sup> /h)	28	1260	2670	4700	7400	11760	17960	27340	37910	42800



## Installationsnoteringar

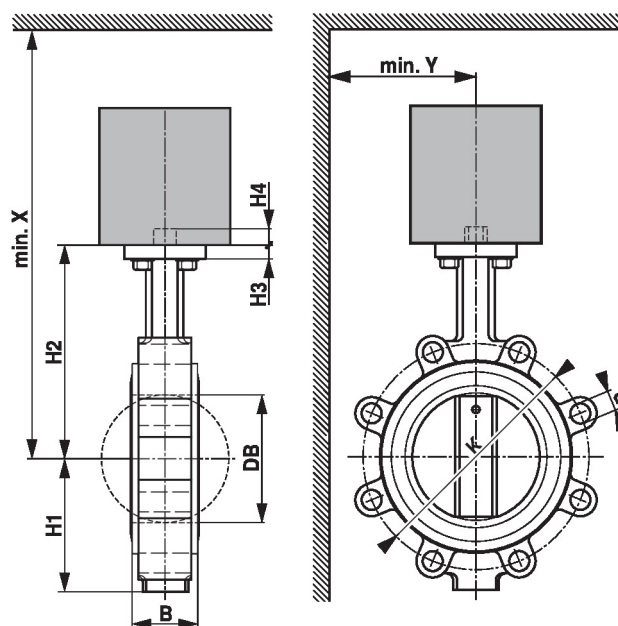
Inställningsalternativ linjär karakteristisk kurva

Flödeskarakteristiken kan ställas in på linjär med Belimo Assistant App.  
Följande tabeller visar respektive kv-värden i förhållande till styrsignalen (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 100	kv (m <sup>3</sup> /h)	52	104	156	208	260	312	364	416	468	520
DN 125	kv (m <sup>3</sup> /h)	88	176	264	352	440	528	616	704	792	880
DN 150	kv (m <sup>3</sup> /h)	140	280	420	560	700	840	980	1120	1260	1400


## Dimensioner

Måttitningar



## Dimensioner

Type	DN	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN10) K (PN10) [mm]
D625NL	25	32	30	53	90	10	13	4 x M12 85
D632NL	32	33	35	60	100	10	13	4 x M16 100
D640NL	40	33	42	68	119	10	13	4 x M16 110
D650NL	50	43	52	72	133	11	13	4 x M16 125
D665NL	65	46	64	81	147	11	13	4 x M16 145
D680NL	80	46	78	96	158	11	13	8 x M16 160
D6100NL	100	52	103	106	170	11	13	8 x M16 180
D6125NL	125	56	122	122	194	15	19	8 x M16 210
D6150NL	150	56	155	140	202	15	19	8 x M20 240
D6350NL	350	78	333	266	361	15	24	
D6400NL	400	102	391	315	402	20	48	
D6450NL	450	114	442	328	420	20	48	
D6500NL	500	127	493	358	474	22	48	
D6600NL	600	154	594	454	559	22	48	
D6700NL	700	165	695	532	622	33	66	

Type	d (PN16) K (PN16) [mm]	X [mm]	Y [mm]	
D625NL	4 x M12 85	320	150	1.3
D632NL	4 x M16 100	340	150	1.6
D640NL	4 x M16 110	350	160	1.7
D650NL	4 x M16 125	370	160	2.5
D665NL	4 x M16 145	380	170	3.1
D680NL	8 x M16 160	390	180	4.4
D6100NL	8 x M16 180	410	190	5.1
D6125NL	8 x M16 210	530	210	7.7
D6150NL	8 x M20 240	540	220	8.9
D6350NL	16 x M24 470	1200	400	45
D6400NL	16 x M27 525	1300	500	92
D6450NL	20 x M27 585	1300	500	110
D6500NL	20 x M30 650	1700	600	150
D6600NL	20 x M33 770	1800	700	240
D6700NL	24 x M33 840	1800	800	320

## Ytterligare dokumentation

- Det kompletta produktsortimentet för vattenapplikationer
- Datablad för ställdon
- Installationsanvisningar för ställdon och/eller vridspjällventiler
- Allmänt om projektering