

Drosselklappe mit Laschenaugen

- Für offene und geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- Für das Zu- und Abschalten von Wärme- oder Kälteerzeugern


Typenübersicht

Typ	DN	kv _{max} [m ³ /h]	kv _s [m ³ /h]	PN	n(gl)
D625N	25	50	24	6 / 10 / 16	3.2
D632N	32	55	25	6 / 10 / 16	3.2
D640N	40	65	27	6 / 10 / 16	3.2
D650N	50	100	30	6 / 10 / 16	3.2
D665N	65	170	50	6 / 10 / 16	3.2
D680N	80	260	75	6 / 10 / 16	3.2
D6100N	100	520	150	6 / 10 / 16	3.2
D6125N	125	880	260	6 / 10 / 16	3.2
D6150N	150	1400	400	6 / 10 / 16	3.2
D6350N	350	10300	3010	10 / 16	3.2
D6400N	400	14200	4140	16	3.2
D6450N	450	18800	5490	16	3.2
D6500N	500	24100	7060	16	3.2
D6600N	600	37300	10900	16	3.2
D6700N	700	42800	11760	16	3.2

Die Typen D6200N, D6250N und D6300N wurden durch die Typen D6200W, D6250W und D6300W ersetzt. Technische Daten sind im Datenblatt D6..W zu finden.

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
	Mediumstemperatur	-20...120°C [-4.0...248°F]
	Durchflusskennlinie	0...60% Öffnungswinkel: gleichprozentig 0...100% Öffnungswinkel: S-Form
	Durchflusskennlinie Hinweis	0...100% Öffnungswinkel: linear (nur mit PR..BAC-Antrieb) Bei Drosselklappen mit PR..BAC-Antrieb kann die Durchflusskennlinie mit der Belimo Assistant App auf gleichprozentig oder linear parametrisiert werden.
	Leckrate	dicht, Leckrate A (EN 12266-1)
	Drehwinkel	90°
	Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
	Passender Anschlussflansch	nach ISO 7005-2 und EN 1092-2 PN6/10/16, AS Table E (DN 50...150) PN10/16, AS Table E (DN 350) PN16 (DN 400...600)
	Wartung	Wartungsfrei
	Werkstoffe	Ventilkörper
Oberflächenbehandlung		Polyester-Pulverbeschichtung
Schliesskörper		Nicht rostender Stahl AISI 304 (1.4301)

Werkstoffe	Spindel	Nicht rostender Stahl AISI 420 (1.4021) (DN 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150) Nicht rostender Stahl AISI 630 (1.4542) (DN 350, 400, 450, 500, 600, 700)
	Spindeldichtung	EPDM O-Ring
	Spindellagerung	RPTFE
	Sitz	EPDM

Sicherheitshinweise


- Das Ventil ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereiches, insbesondere nicht in Flugzeugen und jeglichen anderen Fortbewegungsmitteln zu Luft, verwendet werden.
- Die Installation hat durch autorisiertes Fachpersonal zu erfolgen. Hierbei sind die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften einzuhalten.
- Das Ventil enthält keine durch den Anwender austauschbare oder reparierbare Teile.
- Das Ventil darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist zu beachten.
- Bei der Bestimmung des Durchflusskennwertes von Regelgeräten sind die anerkannten Richtlinien zu beachten.
- Die Klappe muss langsam geöffnet und geschlossen werden, um hydraulische Stösse im Rohrsystem zu vermeiden.

Produktmerkmale

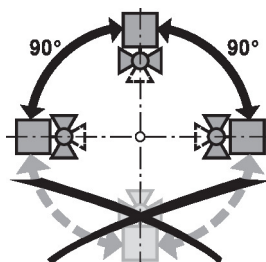
- Wirkungsweise** Die Drosselklappe wird von einem Auf/Zu-Drehantrieb komplett geöffnet und geschlossen. Stetige Drehantriebe werden über einen handelsüblichen Regler verbunden und bewegen das Ventil in jede gewünschte Position. Der Ventilteller aus nicht rostendem Stahl wird durch eine Drehbewegung in den weichdichtenden EPDM-Sitz gedrückt und sorgt für die Leckrate A (dicht). Der Druckverlust in der geöffneten Position ist gering, und der kv-Wert liegt bei einem Maximum.
- Handverstellung** Manuelles Drosseln oder Absperren kann mit einem Hebel oder einem Schneckengetriebe (siehe «Zubehör») durchgeführt werden.
- Mit Hebel (DN 25...150): In 10 Rasterschritten einstellbar mit Positionsanzeige (0 = 0° (Winkel); 9 = 90° (Winkel)).
 - Mit Schneckengetriebe (DN 25...700): stufenlos einstellbar (selbsthemmend) mit Positionsanzeige.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Spindelheizung Flansch F05 (30 W)	ZR24-F05
Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 25...100	ZD6N-S100
	Handhebel für Drosselklappen DN 25...100	ZD6N-H100
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 125...300	ZD6N-S150
	Handhebel für Drosselklappen DN 125...150	ZD6N-H150
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 350	ZD6N-S350
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 400	ZD6N-S400
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 450	ZD6N-S450
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 500	ZD6N-S500
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 600	ZD6N-S600
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 700	ZD6N-S700

Installationshinweise

Empfohlene Einbaulagen Die Drosselklappen können stehend bis liegend eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, die Drosselklappen hängend, d.h. mit der Spindel nach unten zeigend, einzubauen.



Anforderungen Wasserqualität Die Bestimmungen gemäss VDI 2035 bezüglich Wasserqualität sind einzuhalten.

Spindelheizung Bei Kaltwasseranwendungen und feuchtwarmer Umgebungsluft kann es zur Bildung von Kondenswasser in den Antrieben kommen. Dies kann zu Korrosion im Getriebe des Antriebs und dadurch zum Ausfall der Antriebs führen. Bei solchen Applikationen ist der Einsatz einer Spindelheizung vorgesehen.

Die Spindelheizung darf nur aktiviert sein, wenn die Anlage in Betrieb ist, denn sie verfügt über keinen Temperaturregler.

Wartung Drosselklappen und Drehantriebe sind wartungsfrei.

Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Drehantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Sämtliche Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstücks sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber zu schliessen (bei Bedarf alle Komponenten zunächst auskühlen lassen und den Systemdruck immer auf Umgebungsdruck reduzieren).

Eine erneute Inbetriebnahme darf erst wieder erfolgen, nachdem Drosselklappe und Drehantrieb gemäss Anleitung korrekt montiert sind und die Rohrleitung von qualifiziertem Fachpersonal gefüllt wurde.

Wird die Drosselklappe selten betätigt, sollte die Drosselklappe einmal im Monat geöffnet und geschlossen werden, um eine Erhöhung des Drehmoments zu vermeiden.

Durchflusseinstellung Die Belimo-Drosselklappen weisen bei 0...60% Öffnungswinkel annähernd eine Gleichprozentige Kennlinie auf.

Die folgende Tabelle zeigt die jeweiligen kv-Werte in Relation zum Öffnungswinkel (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 25	kv (m3/h)	0.1	2	6	10	15	24	36	46	48	50
DN 32	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	15	25	38	49	51	55
DN 40	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	16	27	41	59	62	65
DN 50	kv (m3/h)	0.1	2	6	11	18	30	45	67	90	100
DN 65	kv (m3/h)	0.1	4	9	17	30	50	76	110	160	170
DN 80	kv (m3/h)	0.2	6	13	26	50	75	120	170	240	260
DN 100	kv (m3/h)	0.2	12	26	50	90	150	230	350	480	520
DN 125	kv (m3/h)	0.4	20	40	90	160	260	400	590	810	880
DN 150	kv (m3/h)	1	30	70	140	250	400	620	910	1260	1400
DN 350	kv (m3/h)	5	240	520	1050	1860	3010	4640	6880	9470	10300
DN 400	kv (m3/h)	6	320	720	1450	2560	4140	6380	9460	13030	14200
DN 450	kv (m3/h)	9	430	950	1920	3400	5490	8460	12530	17250	18800
DN 500	kv (m3/h)	11	550	1220	2460	4370	7060	10870	16110	22190	24100
DN 600	kv (m3/h)	17	850	1880	3800	6740	10900	16800	24890	34280	37300
DN 700	kv (m3/h)	28	1260	2670	4700	7400	11760	17960	27340	37910	42800

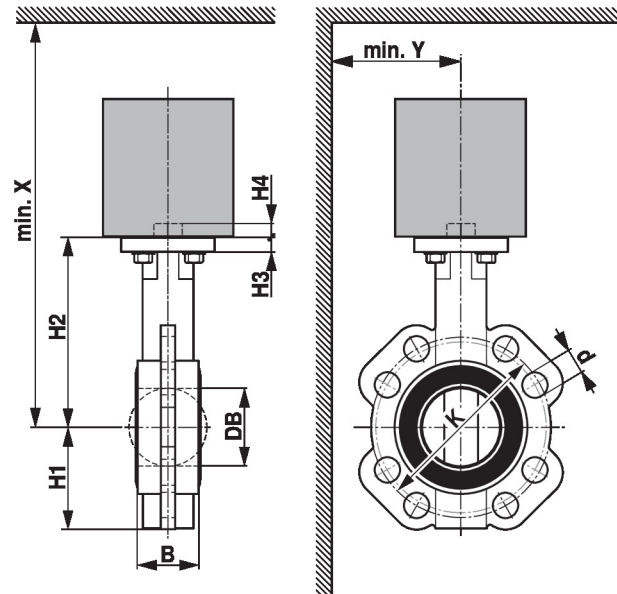


Parametrierung lineare Kennlinie


Bei Drosselklappen-Antriebs-Kombinationen mit dem PR-Antrieb kann die Durchflusskennlinie mittels Belimo Assistant App auf linear parametrierbar werden.

Die folgende Tabelle zeigt die jeweiligen kv-Werte in Relation zum Stellsignal (%).

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

Abmessungen
Massbilder


Type	DN	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN6) K (PN6) [mm]	d (PN10) K (PN10) [mm]
D625N	25	32	30	57	86	10	13	4 x 11 75	4 x 14 85
D632N	32	33	35	60	100	10	13	4 x 14 90	4 x 19 100
D640N	40	33	42	68	119	10	13	4 x 14 100	4 x 19 110
D650N	50	43	52	72	133	11	13	4 x 14 110	4 x 19 125
D665N	65	46	64	81	147	11	13	4 x 14 130	4 x 19 145
D680N	80	46	78	96	158	11	13	4 x 19 150	8 x 19 160
D6100N	100	52	103	106	170	11	13	4 x 19 170	8 x 19 180
D6125N	125	56	122	122	194	15	19	8 x 19 200	8 x 19 210
D6150N	150	56	155	140	202	15	19	8 x 19 225	8 x 23 240
D6350N	350	78	333	267	361	15	24		16 x 23 460
D6400N	400	102	391	308	400	20	48		
D6450N	450	114	442	337	422	22	48		
D6500N	500	127	493	359	480	22	48		
D6600N	600	154	594	454	562	25	48		
D6700N	700	165	695	505	624	33	66		

Type	d (PN16) K (PN16) [mm]	d (Table E) K (Table E) [mm]	X [mm]	Y [mm]	 kg
D625N	4 x 14 85	4 x 14 83	320	150	1.1
D632N	4 x 19 100	4 x 14 87	340	150	1.5
D640N	4 x 19 110	4 x 14 98	350	160	1.6
D650N	4 x 19 125	4 x 18 114	370	160	2.1
D665N	4 x 19 145	4 x 18 127	380	170	3.0
D680N	8 x 19 160	4 x 18 146	390	180	3.3
D6100N	8 x 19 180	4 x 18 178	410	190	4.0
D6125N	8 x 19 210	4 x 18 210	530	210	6.7
D6150N	8 x 23 240	8 x 22 235	540	220	7.4
D6350N	16 x 28 470	12 x 22 470	1200	400	34
D6400N	16 x 31 525		1300	500	60
D6450N	20 x 31 585		1300	500	73
D6500N	20 x 33 650		1700	600	98
D6600N	20 x 37 770		1800	700	180
D6700N	24 x 37 840		1800	800	330

Weiterführende Dokumentationen

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Antriebe
- Installationsanleitungen Antriebe und/oder Drosselklappen
- Projektierungshinweise allgemein