

Drosselklappe mit Gewindeaugen

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


Typenübersicht

Typ	DN	kvmax [m³/h]	kvs [m³/h]	PN
D6200WL	200	2200	820	16
D6250WL	250	4200	1300	16
D6300WL	300	5700	1740	16

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
Mediumtemperatur		-20...120°C
Durchflusskennlinie		0...100% Öffnungswinkel: S-Form; 0...60% Öffnungswinkel: gleichprozentig
Durchflusskennlinie Hinweis		Bei Drosselklappen-Antriebskombinationen mit dem PR-Antrieb kann die Durchflusskennlinie mittel Belimo Assistant App auf linear parametrieren werden
Leckrate		dicht, Leckrate A (EN 12266-1)
Drehwinkel		90°
Einbaulage		stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
Passender Anschlussflansch		nach ISO 7005-1 und EN 1092-1 nach ISO 7005-2 und EN 1092-2 nach DIN 2641 und DIN 2642
Wartung		wartungsfrei
Werkstoffe		
Ventilkörper		EN-GJS-400-15 (GGG 40)
Schliesskörper		Nicht rostender Stahl AISI 304 (CF-8, 1.4308)
Spindel		Nicht rostender Stahl AISI 420 (1.4021)
Spindeldichtung		EPDM O-Ring
Spindellagerung		Bronze, Stahl, PTFE
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.
- Das Ventil darf nicht ohne Antrieb oder Schneckengetriebe betrieben werden, wenn Durchfluss in der Leitung ist. Ohne Antrieb oder Schneckengetriebe könnte das Ventil schliessen und einen Schaden verursachen (Wasserschlag).

Produktmerkmale

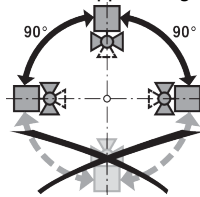
Wirkungsweise	Die Drosselklappe wird von einem Auf/Zu-Drehantrieb komplett geöffnet und geschlossen. Stetige Drehantriebe werden über einen handelsüblichen Regler verbunden und bewegen das Ventil in jede gewünschte Position. Der Ventilteller aus nicht rostendem Stahl wird durch eine Drehbewegung in den 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 Absperrn kann mit einem Schneckengetriebe (siehe «Zubehör») durchgeführt werden. Das Schneckengetriebe mit Positionsanzeige ist stufenlos einstellbar (selbsthemmend).

Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 125...300	ZD6N-S150

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.

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 Rohrleitungsstückes 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.

Durchfluss-Einstellung 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 (%).

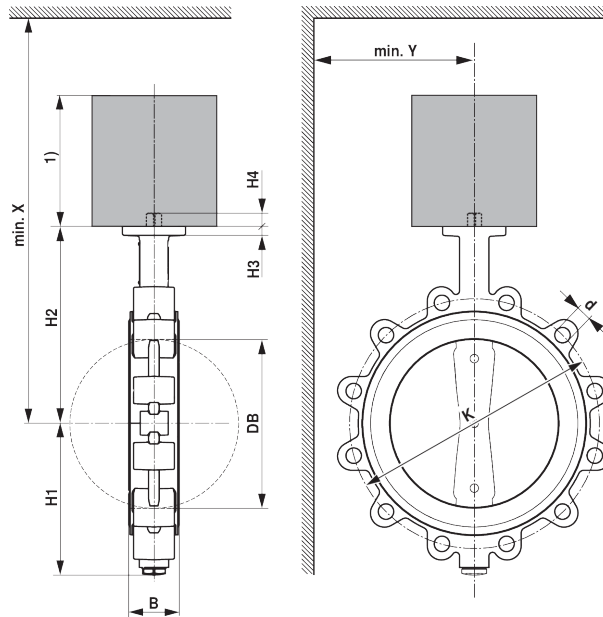
		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 200	kv (m ³ /h)	10	60	170	330	540	820	1200	1640	2000	2200
DN 250	kv (m ³ /h)	10	100	280	530	850	1300	1920	2710	3580	4200
DN 300	kv (m ³ /h)	30	160	400	710	1130	1740	2560	3610	4790	5700


Parametrierung lineare Kennlinie

Bei Drosselklappen-Antriebskombinationen 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 Ansteuerungssignal (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 200	kv (m ³ /h)	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200
DN 250	kv (m ³ /h)	420	840	1260	1680	2100	2520	2940	3360	3780	4200
DN 300	kv (m ³ /h)	570	1140	1710	2280	2850	3420	3990	4560	5130	5700

Abmessungen
Massbilder


Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Type	DN	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN16) [mm]	K (PN16) [mm]	X [mm]	Y [mm]	kg
D6200WL	200	60	195	175	260	15	19	12 x M20	295	500	300	14
D6250WL	250	68	245	215	280	15	19	12 x M24	355	530	300	20
D6300WL	300	78	293	247	325	15	19	12 x M24	410	580	300	31

Weiterführende Dokumentationen

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