

Drosselklappe mit Gewindeaugen

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



Typenübersicht										
Тур	DI	N Kvmax [m³/h]		Kvs [m³/h]	PN	n(gl)				
D6200WL	20	0	2200	820	16	3.2				
D6250WL	25	0	4200	1300	16	3.2				
D6300WL	30	0	5700	1740	16	3.2				
Technische Daten										
Fur	ıktionsdaten	Medien		Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.						
		Mediumstemp	eratur	-10120°C [14248°F]					
		Durchflussken	nlinie	060% Öffnungswinkel: gleichprozentig (VDI. VDE 2173) 0100% Öffnungswinkel: S-Form						
		Durchflussken	nlinie Hinweis		ear ı mit der Belimo entig oder linear					
		Leckrate		dicht, Leckra	te A (EN 12266-1)				
		Drehwinkel		90°	90°					
	Rohran			Flansch gemäss ISO [°] gemäss EN 1 gemäss ISO [°] gemäss EN 1	092-1 7005-2					
		Einbaulage		stehend bis liegend (bezogen		n auf die Spindel)				
		Wartung		wartungsfrei	wartungsfrei					
	Werkstoffe Ventilkörpe			EN-GJS-400-1	EN-GJS-400-15 (GGG 40)					
	Schliesskö			Nicht rostender Stahl AISI 304 (CF-8, 1.4308)						
		Spindel		Nicht rostender Stahl AISI 420 (1.4021)						
		Spindeldichtur	ıg	EPDM-O-Ring						
		 Spindellagerur		Bronze, Stahl, PTFE						

Sitz

EPDM



Sicherheitshinweise



- Das Ventil ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen konzipiert und darf nicht für Anwendungen ausserhalb des spezifizierten Einsatzbereichs, 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 Haushaltmüll 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

Betriebsart

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 Schneckengetriebe (siehe «Zubehör») durchgeführt werden.

Das Schneckengetriebe mit Positionsanzeige ist stufenlos einstellbar (selbsthemmend).

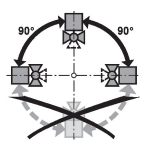
Zubehör

Mechanisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Schneckengetriebe für Drosselklappen DN 125300	ZD6N-S150

Installationshinweise

Zulässige Einbaulage

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.



Installationshinweise

Wartung Drosse

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 200	kv (m3/h)	10	60	170	330	540	820	1200	1640	2000	2200
DN 250	kv (m3/h)	10	100	280	530	850	1300	1920	2710	3580	4200
DN 300	kv (m3/h)	30	160	400	710	1130	1740	2560	3610	4790	5700



Parametrierung lineare Kennlinie

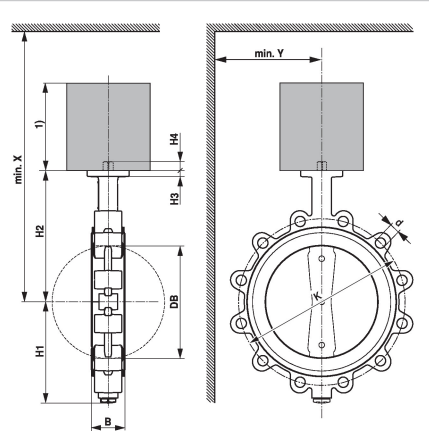
Die Durchflusskennlinie kann mit der Belimo Assistant App auf linear parametriert werden. Die folgende Tabelle zeigt die jeweiligen Kv-Werte in Relation zum Stellsignal (%).

		10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
DN 200	kv (m3/h)	220	440	660	880	1100	1320	1540	1760	1980	2200
DN 250	kv (m3/h)	420	840	1260	1680	2100	2520	2940	3360	3780	4200
DN 300	kv (m3/h)	570	1140	1710	2280	2850	3420	3990	4560	5130	5700



Abmessungen

Massbilder



Die Abmessungen des Antriebs sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Туре	DN	В	DB	H1	H2	Н3	H4	d (PN16)	K (PN16)	X	Y	മ
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
D6200WL	200	60	195	175	250	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 Dokumentation

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