

Hubventil, 3-Weg, Flansch, PN 16

- Für geschlossene Kalt- und Warmwassersysteme
- Für wasserseitige stetige Regelung von Luftbehandlungs- und Heizungsanlagen


Typenübersicht

Typ	DN	kvs [m ³ /h]	Hub	PN	Sv min.
H7200W630-S7	200	630	65 mm	16	30
H7250W1000-S7	250	1000	65 mm	16	30

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
	Mediumtemperatur	-10...120°C
	Mediumtemperatur Hinweis	Bei einer Mediumtemperatur von -10...5°C wird eine Spindelheizung empfohlen.
	Durchflusskennlinie	Regelpfad A – AB: Linear (VDI/VDE 2173); Bypass B – AB: Linear (VDI/VDE 2173)
	Leckrate	Regelpfad A – AB: max. 0.05% vom kvs-Wert; Bypass B – AB: max. 1% vom kvs-Wert
	Schliesspunkt	Top (▲)
	Rohranschluss	Flansch PN 16 gemäss ISO 7500-2
	Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
	Wartung	wartungsfrei
Werkstoffe	Ventilkörper	EN-GJL-250 (GG 25)
	Oberflächenbehandlung	mit Schutzlack
	Schliesskörper	nicht rostender Stahl
	Spindel	nicht rostender Stahl
	Spindeldichtung	EPDM
	Sitz	nicht rostender Stahl

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.

Produktmerkmale

Wirkungsweise Das Grosshubventil wird von einem Grosshubantrieb verstellt. Die Antriebe werden von einem handelsüblichen Regelsystem stetig bzw. 3-Punkt angesteuert und bringen den Schliesskörper, der als Mischorgan wirkt, in die vom Stellsignal vorgegebene Öffnungsstellung.

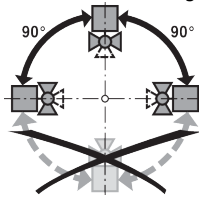
Durchflussskennlinie Durch Profilierung des Schliesskörpers wird in Durchflussrichtung eine lineare Durchflussskennlinie erreicht. Der Bypass weist eine lineare Kennlinie auf.

Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Typ
	Spindel Heizung DN 200...250 (60 W)	ZH24-1-D

Installationshinweise

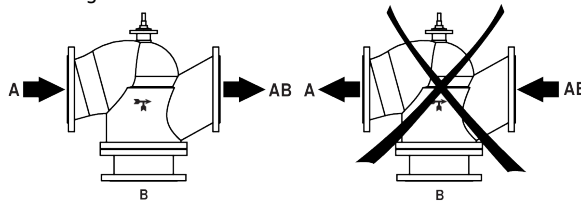
Empfohlene Einbaulagen Die Grosshubventile können stehend bis liegend eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, die Grosshubventile hängend, d.h. mit dem Stössel nach unten zeigend, einzubauen.



Anforderungen Wasserqualität Die Bestimmungen gemäss VDI 2035 bezüglich Wasserqualität sind einzuhalten. Belimo Ventile sind Regelorgane. Damit diese die Regelaufgaben auch längerfristig erfüllen können, sind sie frei von Feststoffen (z.B. Schweissperlen bei Montagearbeiten) zu halten. Der Einbau entsprechend geeigneter Schmutzfänger wird empfohlen.

Wartung Grosshubventile und -antriebe sind wartungsfrei. Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Grosshubantriebs 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 Grosshubventil und -antrieb gemäss Anleitung korrekt montiert sind und die Rohrleitung von qualifiziertem Fachpersonal gefüllt wurde.

Durchflussrichtung Die durch einen Pfeil am Gehäuse vorgegebene Durchflussrichtung ist einzuhalten, da sonst das Ventil beschädigt werden kann.


Differenz- und Schliessdruck

Der maximale Differenz- und Schliessdruck von Hubventilen ist abhängig vom montierten Hubantrieb. Um einen optimalen Betrieb und eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten, darf der maximale Differenz- und Schliessdruck in der untenstehenden Tabelle nicht überschritten werden.

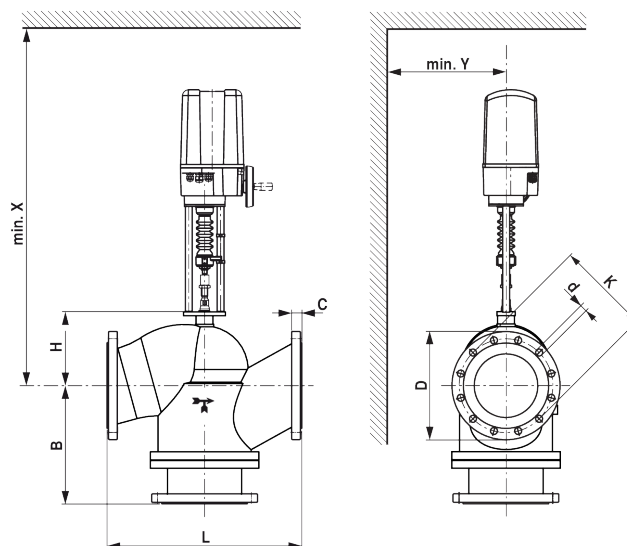
$p_s < 1600 \text{ kPa (PN16)}$ $t = 5 \dots 120^\circ\text{C}$	GV12...-T 12000N		
	DN	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]
H7200W630-S7	200	310	60
H7250W1000-S7	250	190	60

Allgemeine Hinweise

Lieferhinweise Grosshubventil und -antrieb werden montiert geliefert. Diese Ventile werden nur auf Bestellung gefertigt.

Abmessungen


Massbilder



X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

Gewicht inklusive GV.. Grosshubantrieb

Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Type	DN	L	B	H	C	D	d	K	X	Y		
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
H7200W630-S7	200	600	380	315	30	340	12 x 22	295	1210	200	200	
H7250W1000-S7	250	730	440	375	32	405	12 x 26	355	1270	250	350	

Weiterführende Dokumentationen

- Das komplette Sortiment für Wasseranwendungen
- Datenblätter Grosshubantriebe
- Installationsanleitungen Ventile und/oder Grosshubantriebe
- Projektierungshinweise 2- und 3-Weg-Hubventile