

Hubventil, 2-Weg, Flansch, PN 6

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



Typenübersicht								
Тур	DN	kvs [m³/h]	Hub	PN	n(gl)	Sv min.		
H611R	15	0.63	15 mm	6	3	50		
H612R	15	1	15 mm	6	3	50		
H613R	15	1.6	15 mm	6	3	50		
H614R	15	2.5	15 mm	6	3	50		
H615R	15	4	15 mm	6	3	50		
H620R	20	6.3	15 mm	6	3	100		
H625R	25	10	15 mm	6	3	100		
H632R	32	16	15 mm	6	3	100		
H640R	40	25	15 mm	6	3	100		
H650R	50	40	15 mm	6	3	100		
H664R	65	58	18 mm	6	3	100		
H679R	80	90	18 mm	6	3	100		
H6100R	100	145	30 mm	6	3	100		

Technische Daten

Funktionsdaten	Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Glykol bis
		max. 50% vol.

Wedleri	max. 50% vol.
Mediumstemperatur	-10120°C [14248°F]
Mediumstemperatur Hinweis	Bei einer Mediumstemperatur von -102°C wird eine Spindelheizung benötigt.
Durchflusskennlinie	gleichprozentig (VDI/VDE 2173) n(gl) = 3, im Öffnungsbereich optimiert
Leckrate	max. 0.05% vom kvs-Wert
Schliesspunkt	Top (▲)
Rohranschluss	Flansch PN 6 gemäss ISO 7005-2
Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
Wartung	Wartungsfrei
Ventilkörper	EN-GJL-250 (GG 25)
Oberflächenbehandlung	mit Schutzlack
Schliesskörper	nicht rostender Stahl
Spindel	nicht rostender Stahl
Spindeldichtung	EPDM O-Ring

GG25 / Niro (Bypass)

Werkstoffe

Sitz



Sicherheitshinweise



- Das Ventil ist für die Anwendung in stationären Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen 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 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.

Produktmerkmale

Wirkungsweise

Das Hubventil wird von einem Hubantrieb verstellt. Die Antriebe werden von einem handelsüblichen Regelsystem stetig bzw. 3-Punkt angesteuert und bringen den Ventilkegel, der als Drosselorgan wirkt, in die vom Stellsignal vorgegebene Öffnungsstellung.

Durchflusskennlinie

Durch Profilierung des Ventilkegels wird eine gleichprozentige Durchflusskennlinie erreicht.

Mediumsgeschwindigkeit

Richtwerte für einen geräuscharmen Betrieb in HLK-Anlagen sind Mediumsgeschwindigkeiten von 1...2 m/s. Bei Mediumsgeschwindigkeiten über 2 m/s können weitere Strömungseffekte sowie Kavitation eintreten. Dies kann die Lebensdauer eines Ventils situationsbedingt verringern.

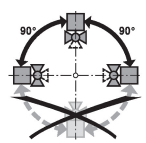
Zubehör

Elektrisches Zubehör	Beschreibung	Тур
	Spindelheizung DN 1550 (45 W)	ZH24-1
	Spindelheizung DN 65100 (60 W)	ZH24-1-C
	Spindelheizung DN 65250 (60 W)	ZH24-1-B

Installationshinweise

Empfohlene Einbaulagen

Die Hubventile können stehend bis liegend eingebaut werden. Es ist nicht zulässig, die Hubventile 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

Hubventile und -antriebe sind wartungsfrei.

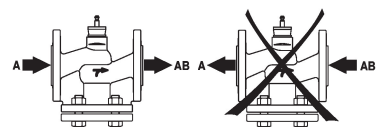
Bei allen Servicearbeiten am Stellglied ist die Spannungsversorgung des Hubantriebs auszuschalten (elektrische Kabel bei Bedarf lösen). Sämtliche Pumpen des entsprechenden Rohrleitungsstücks sind auszuschalten und die zugehörigen Absperrschieber zu schliessen (bei Bedarf alle Komponenten zunächst auskühlen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

Eine erneute Inbetriebnahme darf erst wieder erfolgen, nachdem Hubventil 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.



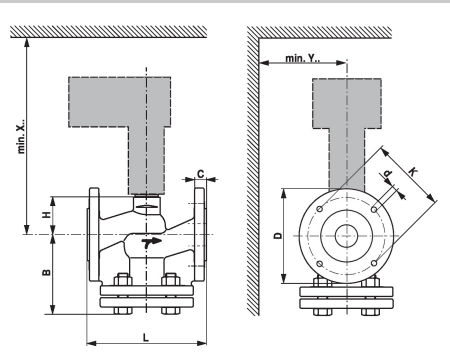
Differenz- und Schliessdruck

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.

ps <600 kPa (PN6) t= 5 120°C		LVA 500N		NVA 1000N		SVA 1500N		AVKA 2000N		EVA 2500N		RVA 4500N	
A AB	DN	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]
H611R 15R	15	600	400	600	400	600	400						
H620R	20	600	400	600	400	600	400						
H625R	25	500	400	600	400	600	400						
H632R	32	350	350	600	400	600	400						
H640R	40	150	150	500	400	600	400						
H650R	50	70	70	300	300	550	400						
H664R	65			140	140	280	280						
H679R	80			80	80	160	160						
H6100R	100							150	150	200	200	450	400

Abmessungen

Massbilder



X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

 $\label{thm:periodical} \mbox{ Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen. }$



Technisches Datenblatt H6..R

Туре	DN	, L ,	В	Н	С	D	d	K	X	Y	Q kg \
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
H611R	15	130	86	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.2
H612R	15	130	86	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.2
H613R	15	130	86	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.2
H614R	15	130	86	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.2
H615R	15	130	86	46	12	80	4 x 11	55	290	100	3.2
H620R	20	150	93	46	14	90	4 x 11	65	290	100	4.5
H625R	25	160	98	52	14	100	4 x 11	75	300	100	5.1
H632R	32	180	119	56	16	120	4 x 14	90	300	100	7.0
H640R	40	200	124	64	16	130	4 x 14	100	310	100	9.3
H650R	50	230	124	64	16	140	4 x 14	110	310	100	11
H664R	65	290	144	100	16	160	4 x 14	130	350	100	18
H679R	80	310	158	110	18	190	4 x 18	150	360	100	24
H6100R	100	350	178	125	18	210	4 x 18	170	475	120	31

Weiterführende Dokumentationen

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