

Hubventil nicht rostender Stahl, 3-Weg, Innengewinde

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



Typenübersicht							
Тур	DN	Rp ["]	Kvs [m³/h]	Hub	PN	n(gl)	Sv min.
H315S-G	15	1/2	1.6	10 mm	25	3	100
H315S-J	15	1/2	4.0	10 mm	25	3	100
H320S-K	20	3/4	6.3	10 mm	25	3	100
H325S-L	25	1	10	15 mm	25	3	100
H332S-M	32	1 1/4	16	20 mm	25	3	100
H340S-N	40	1 1/2	25	20 mm	25	3	100
H350S-P	50	2	40	20 mm	25	3	100

### **Technische Daten**

Fun	ktion	sdate	n-
	KUVI	Juur	-11

Medien	Kalt-, Warm- und Heisswasser, Wasser mit Glykol bis max. 50% vol.
Mediumstemperatur	0130°C [32266°F]
Durchflusskennlinie	Regelpfad A – AB: gleichprozentig (VDI/VDE 2173), im Öffnungsbereich optimiert, Bypass B – AB: linear (VDI/VDE 2173)
Leckrate	Regelpfad A – AB: max. 0.02% vom Kvs-Wert; Bypass B – AB: max. 0.02% vom Kvs-Wert (EN 1349 und EN 60534-4)
Schliesspunkt	Top ( <b>▲</b> )
Rohranschluss	Innengewinde gemäss ISO 7-1
Einbaulage	stehend bis liegend (bezogen auf die Spindel)
Wartung	wartungsfrei
Ventilkörper	nicht rostender Stahl AISI 304
Schliesskörper	Nicht rostender Stahl AISI 304
Spindel	nicht rostender Stahl AISI 304
Spindeldichtung	PTFE+FFKM
Sitz	Nicht rostender Stahl AISI 304

# Werkstoffe



### 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.

### **Produktmerkmale**

#### Betriebsart

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.

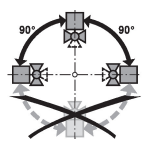
Durchflusskennlinie

Durch Profilierung des Ventilkegels wird eine gleichprozentige Durchflusskennlinie erreicht.

#### Installationshinweise

### Zulässige Einbaulage

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

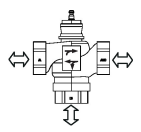
Hubventile und -antriebe sind wartungsfrei.

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

Durchflussrichtung in beide Richtungen möglich.





### **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.

### Mischen

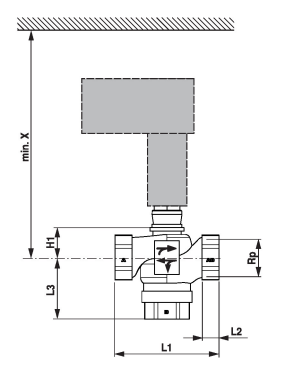
ps <2500 kPa (PN25) t= 0 130°C		LVA 500N		NV. 100	.A 00N	SVA 1500N			
A B AB	DN	∆ps [kPa]	Δpmax [kPa]	∆ps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]		
H315S-G	15	650	650	800	800				
H315S-J	15	650	650	800	800				
H320S-K	20	650	650	800	800				
H325S-L	25	380	380	600	600				
H332S-M	32			550	550				
H340S-N	40	40		450	450	700	700		
H350S-P	H350S-P 50			300	300	500	500		

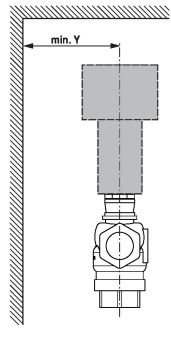
### Verteilen

ps <2500 kPa (PN25) t= 0 130°C		LVA 500N		NV. 100	.A 00N	SVA 1500N		
A B AB	DN	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	Δps [kPa]	Δpmax [kPa]	
H315S-G	15	325	325	400	400			
H315S-J	15	325	325	400	400			
H320S-K	20	325	325	400	400			
H325S-L	25	190	190	300	300			
H332S-M	H332S-M 32			270	270			
H340S-N	40			220	220	350	350	
H350S-P 50				150	150	250	250	

### Abmessungen

### Massbilder







## Abmessungen

X/Y: Mindestabstand bezogen auf die Ventilmitte.

Die Abmessungen des Antriebes sind dem jeweiligen Antriebsdatenblatt zu entnehmen.

Туре	DN	Rp	L1	L2	L3	H1	X	Y	മ
		["]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	/ kg \
H315S-G	15	1/2	81	15	56	29	296	100	0.80
H315S-J	15	1/2	81	15	56	29	296	100	0.82
H320S-K	20	3/4	86	15	56	28	299	100	0.96
H325S-L	25	1	115	17	64	34.5	303	100	1.33
H332S-M	32	1 1/4	122	19	76.5	35	306	100	1.72
H340S-N	40	1 1/2	140	23	83.5	43	311	100	2.29
H350S-P	50	2	158	25	95	56.5	318	100	3.15

### Weiterführende Dokumentationen

- Datenblätter Hubantriebe
- Installationsanleitungen Ventile und/oder Hubantriebe
- Projektierungshinweise 2- und 3-Weg-Hubventile