

Valvola a globo, 2-vie, Flange, PN 6

- Per sistemi idraulici chiusi ad acqua calda e fredda
- Per la regolazione modulante della parte acqua in impianti HVAC



Panoramica modelli

Modello	DN	Kvs [m ³ /h]	Corsa	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

Dati tecnici

Dati funzionali	Fluido	Acqua fredda e calda con max 50% volume di glicole
	Temperatura del fluido	-10...120°C [14...248°F]
	Note temperatura del fluido	A una temperatura del fluido di -10...2°C, è necessaria una scaldiglia perno.
	Caratteristica della portata	equi percentuale (VDI/VDE 2173), ottimizzata nel range di apertura
	Tasso di trafileamento	max. 0.05% del valore di Kvs
	Punto di chiusura	Top (▲)
	Collegamento tubi	Flange secondo ISO 7005-2
	Direzione di installazione	da verticale a orizzontale (in relazione allo stelo)
	Categoria di documento	Nessuna
	Materiali	Corpo della valvola
Finitura corpo		con vernice protettiva
Otturatore		acciaio inossidabile
Perno		Acciaio inossidabile
Guarnizione del perno		EPDM O-ring
Sede		GG25 / Niro (Bypass)

Note di sicurezza



- La valvola è stata progettata per essere utilizzata in impianti fissi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria, non è permesso l'utilizzo al di fuori dei campi applicativi previsti, specialmente su aeroplani o trasporti aerei di qualsiasi tipo.
- L'installazione può essere svolta solo da personale autorizzato. Devono essere rispettate tutte le normative legali o istituzionali applicabili.
- La valvola non contiene parti riparabili o sostituibili dall'utente.
- La valvola non può essere smaltita con i normali rifiuti domestici. Vanno rispettate tutte le normative locali sullo smaltimento.
- Nel determinare la caratteristica di portata degli elementi di regolazione, osservare tutte le direttive conosciute in materia.

Caratteristiche del prodotto

Modalità operativa La valvola a globo è azionata da un attuatore lineare per valvole a globo. Gli attuatori sono comandati da un sistema di controllo modulante o un sistema di comando a 3-punti disponibili in commercio e muovono l'otturatore della valvola, che agisce come dispositivo di regolazione, nella posizione di apertura indicata dal segnale di comando.

Caratteristica della portata Il profilo del cono della valvola produce una caratteristica di portata equi-percentuale.

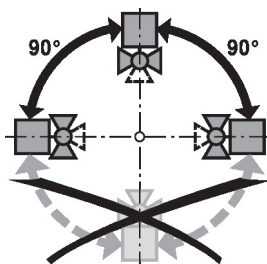
Velocità fluido I valori standard per il funzionamento a bassa rumorosità nei sistemi HVAC sono velocità del fluido di 1...2 m/s. A velocità del fluido superiori a 2 m/s, possono verificarsi ulteriori effetti di flusso e cavitazione. Questo può ridurre la vita utile di una valvola a seconda della situazione.

Accessori

Accessori elettrici	Descrizione	Modello
	Scaldiglia perno per LV., NV., SV., AC/DC 24 V, 30 W	ZH24-1-A
	Scaldiglia perno DN 65...250 (60 W)	ZH24-1-B

Note di installazione

Direzione di installazione ammissibile La valvola a globo può essere montata sia orizzontalmente che verticalmente. Non è consentito montare la valvola a globo con lo stelo direzionato verso il basso.

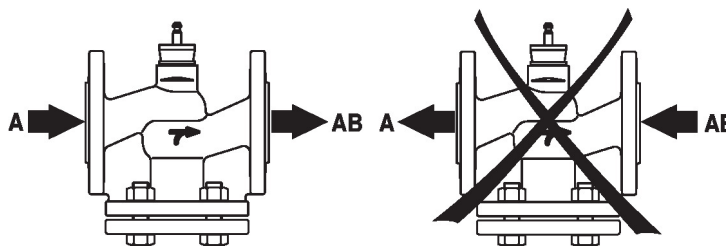


Requisiti qualitativi dell'acqua Rispettare i requisiti qualitativi dell'acqua specificati nella norma VDI 2035. Le valvole a sfera sono dispositivi di regolazione. Per conseguire una lunga di servizio è necessario che il fluido sia privo di particelle solide. E' quindi raccomandato l'utilizzo di filtri.

Manutenzione Le valvole a globo e gli attuatori lineari non sono soggette a manutenzione. Prima di effettuare qualsiasi servizio di manutenzione sull'elemento di regolazione, è necessario isolare l'attuatore per valvole e globo dall'alimentazione (se necessario, staccando i cavi elettrici). Spegner le pompe nelle tubature interessate e chiudere i relativi corpi valvola (far raffreddare se necessario e ridurre la pressione nel sistema a quella atmosferica). Il sistema non può ritornare in servizio finché la valvola a globo e l'attuatore per valvola a globo non sono stati riassemblati secondo le istruzioni e finché le tubature non sono state riempite adeguatamente da personale qualificato.

Note di installazione

Direzione del flusso Seguire la direzione indicata dalla freccia, in caso contrario la valvola può essere danneggiata.



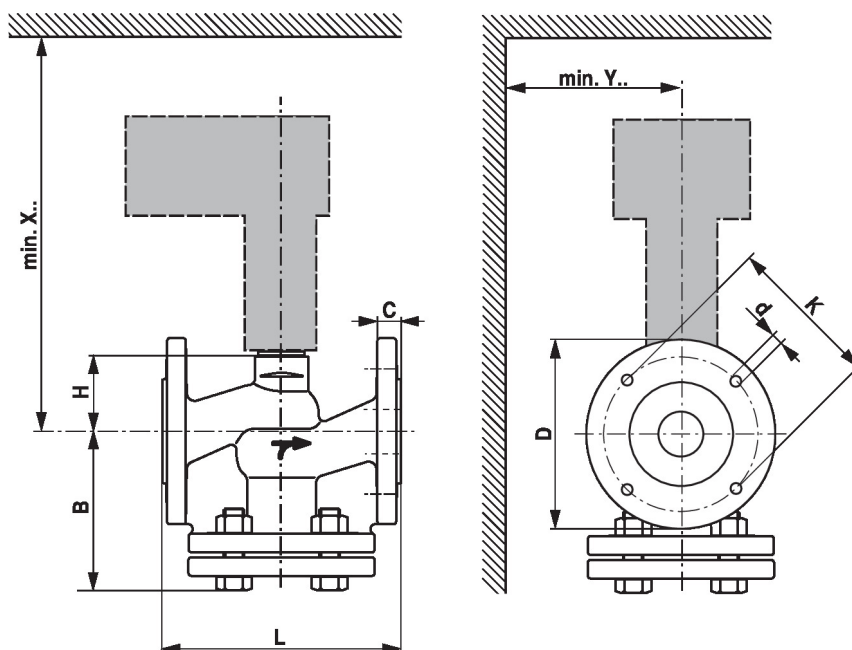
Pressione differenziale e di chiusura

La massima pressione differenziale e di chiusura delle valvole a globo dipende dall'attuatore montato. Per garantire un funzionamento ottimale e la massima durata di vita, non devono essere superati i valori massimi di pressione differenziale e di chiusura indicati nella tabella seguente.

ps <600 kPa (PN6) t= 5... 120°C		LV..A.. 500N		NV..A.. 1000N		SV..A.. 1500N		AVK..A.. 2000N		EV..A.. 2500N		RV..A.. 4500N	
	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

Dimensioni


Schemi dimensionali



X/Y: Distanza minima rispetto al centro della valvola.

Le dimensioni dell'attuatore sono riportate nella relativa scheda tecnica

Dimensioni

Type	DN	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]	d [mm]	K [mm]	X [mm]	Y [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

Ulteriore documentazione

- La gamma completa di prodotti per le applicazioni idroniche
- Schede tecniche per attuatori per valvole a globo
- Istruzioni di installazione per valvole e/o attuatori per valvole a globo
- Note per specifiche di progetto, valvole a globo a 2-vie e 3-vie