

**Valvola a farfalla con Modelli Lug**

- Per sistemi idraulici aperti e chiusi ad acqua calda e fredda
- Per la commutazione on/off dei macchinari in circuiti di riscaldamento e refrigerazione


**Panoramica modelli**

Modello	DN	Kvmax [m <sup>3</sup> /h]	Kvs [m <sup>3</sup> /h]	PN	n(gl)
D6200WL	200	2200	820	16	3.2
D6250WL	250	4200	1300	16	3.2
D6300WL	300	5700	1740	16	3.2

**Dati tecnici**

<b>Dati funzionali</b>	Fluido	Acqua fredda e calda con max 50% volume di glicole
	Temperatura del fluido	-10...120°C [14...248°F]
	Caratteristica della portata	0...60% angolo di apertura: equi percentuale (VDI/VDE 2173) 0...100% angolo di apertura: forma a S
	Nota sulle caratteristiche della portata	0...100% angolo di apertura: lineare La caratteristica della portata può essere parametrizzata come equi percentuale o lineare tramite la Belimo Assistant App.
	Tasso di trafilemento	a tenuta, tasso di trafilementoA (EN 12266-1)
	Angolo di rotazione	90°
	Collegamento tubi	Flange secondo ISO 7005-1 secondo EN 1092-1 secondo ISO 7005-2 secondo EN 1092-2
	Direzione di installazione	da verticale a orizzontale (in relazione allo stelo)
	Categoria di documento	Nessuna
	<b>Materiali</b>	Corpo della valvola
Otturatore		Acciaio inossidabile AISI 304 (CF-8, 1.4308)
Perno		Acciaio inossidabile AISI 420 (1.4021)
Guarnizione del perno		EPDM O-ring
Cuscinetto perno		Bronzo, acciaio, PTFE
Sede		EPDM

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.
- La serranda deve essere aperta e chiusa lentamente per evitare shock idronici nel sistema di tubazioni.
- La valvola non può essere azionata senza attuatore o volano mentre vi è portata nella tubazione. Senza attuatore o volano, la valvola può chiudersi e causare danni (colpo d'ariete).

Caratteristiche del prodotto

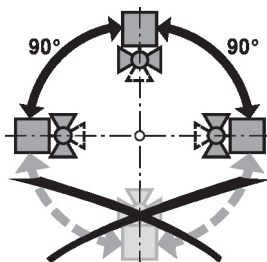
- Modalità operativa** La valvola a farfalla viene completamente aperta o chiusa da un attuatore rotativo. Gli attuatori vengono collegati da segnali standard e spostano i dischi della valvola in qualsiasi posizione desiderata. Il disco della valvola in acciaio inossidabile viene premuto nella morbida sede EPDM dal movimento dell'attuatore e garantisce un tasso di trafilemento A (tenuta). La posizione di apertura determina una perdita di carico bassa ed elevato valore di Kv.
- Azionamento manuale** Azionamento o isolamento manuale possono essere effettuati con un volano (vedi «Accessori»).  
Il volano con indicatore di posizione è regolabile in modo continuo (auto-bloccante).

Accessori

Accessori meccanici	Descrizione	Modello
	Volantino per valvole a farfalla DN 125...300	ZD6N-S150

Note di installazione

- Direzione di installazione ammissibile** La valvola a farfalla può essere montata sia orizzontalmente che verticalmente. Non è possibile montare la valvola con l'albero rivolto verso il basso.



- Requisiti qualitativi dell'acqua** Rispettare i requisiti qualitativi dell'acqua specificati nella norma VDI 2035.

Note di installazione

**Manutenzione** Le valvole a farfalla e gli attuatori rotativi non sono soggetti a manutenzione. Prima di effettuare qualsiasi servizio di manutenzione sull'elemento di regolazione, è necessario isolare l'attuatore rotativo dall'alimentazione (se necessario, staccando il cavo elettrico). Spegnerne 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 farfalla e l'attuatore rotativo non sono stati riassemblati secondo le istruzioni e finché le tubature non sono state riempite adeguatamente. Per evitare l'aumento di una coppia durante lo spegnimento stagionale, azionare la valvola a farfalla (apertura e chiusura completa) almeno una volta al mese.

**Impostazione portata** Le valvole a farfalla Belimo hanno una curva caratteristica equi percentuale approssimata tra lo 0...60% di angolo di apertura. La tabella seguente indica i rispettivi valori Kv in relazione all'angolo di apertura (%).

		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

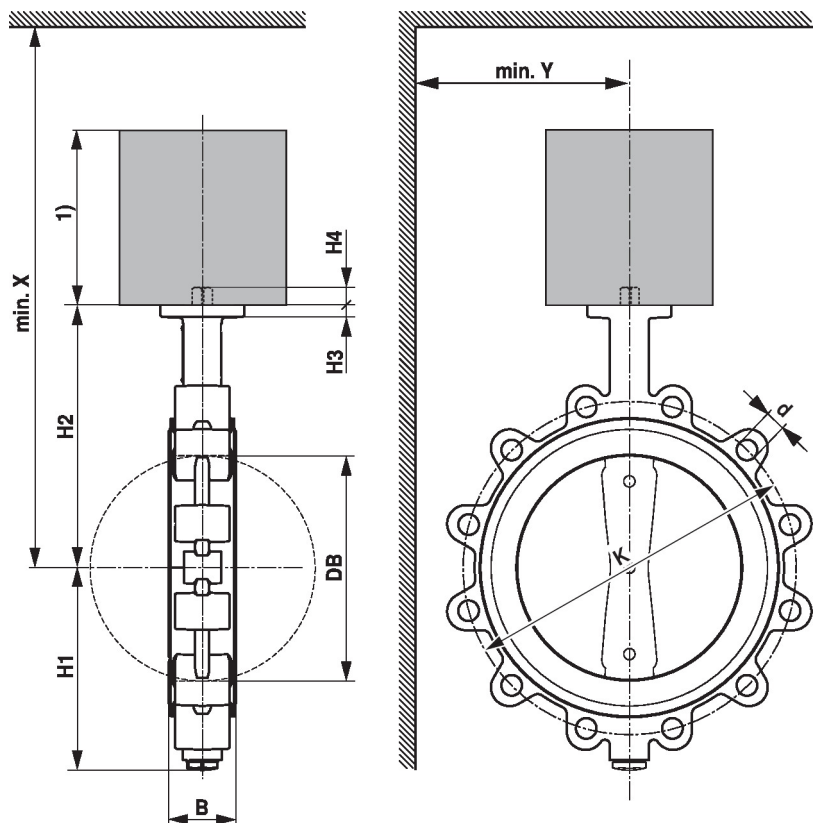


**Parametrizzazione della curva caratteristica lineare** La caratteristica della portata può essere impostata su lineare tramite la Belimo Assistant App. La seguente tabella mostra i rispettivi valori di Kv in relazione al segnale di comando (%).

		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

## Dimensioni

## Schemi dimensionali



Le dimensioni dell'attuatore sono riportate nella relativa scheda tecnica

Type	DN	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN16) [mm]	K (PN16) [mm]	X [mm]	Y [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

## Ulteriore documentazione

- La gamma completa di prodotti per le applicazioni idroniche
- Schede tecniche per attuatori
- Istruzioni di installazione per attuatori e/o valvole a farfalla
- Note generali per le specifiche di progetto