REGELVENTIL PN 25 SERIE VLC100 UND VLC200

Die Regelventile der Modellreihen VLC125 und VLC225 von ESBE sind 2-Wege-Flanschventile für PN 25, DN 15–50.







VLC225 Flansch PN 25, druckausgleichendem Kegel

MEDIEN

Diese Ventile können in folgenden Medien zum Einsatz gebracht werden:

- Warm- und Kaltwasser
- Wasser mit Frostschutzzusätzen, wie z.B. Glykol.

Beim Einsatz von Temperaturen unterhalb 0° C sollte eine Spindelheizung verwendet werden, um eine Eisbildung am Ventilschaft zu vermeiden.

ZUBEHÖR DN 15 - 50

Art. Nr. 26000700 ______Adaptersatz, Siemens SQX

MÖGLICHE EINSATZBEREICHE:

HeizungKomfortkühlungFernheizungFernkühlung

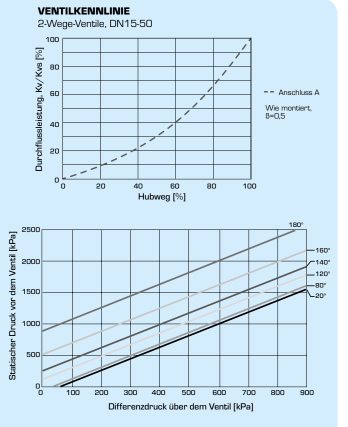
GEEIGNETE STELLANTRIEBE

Serie ALB140

Serie ALFxx1
Serie ALFxx4

TECHNIS	CHE DATEN	
Ausführun	g:	2-Wege-Kegelventil
		PN 25
Durchfluss	skennlinie A-AB:_	EQM
Hub:		20 mm
Durchfluss	skoeffizient Kv/Kv ^r	ⁱⁿ : siehe Tabelle
Leckrate A	A-AB, - DN15:	max. 0,02% des Kv 4
	- DN25:	max. 0,02% des Kv 10
	- DN40:	max. 0,02% des Kv 25
		32, DN50: max. 0,02% des Kvs
ΔP _{max} :		siehe Diagramm
Mediumte	mperatur:	max. +150°C
-		min20°C
		(in Übereinstimmung mit VDI2035)
-	W	asser-Glykol-Mischungen, max. 50%
-		ser-Ethanol-Mischungen, max. 28%
Anschluss		Flansch, ISO 7005-2
Material		
		Cabanaguas EN IC 1020
Cohoft:		Sphäroguss EN-JS 1030 Edelstahl SS 2346
		Edelstahl SS 2346
		Edelstahl SS 2346
		Edelstalli 33 2340
Stonfhuch	ıy	PTFE/EPDM
Otopibuon	ochalomang	1 112/ 21 8141
DN15-40		
PFD 201/	1/68/FLL Artikal /	.3 / SI 2016 No. 1105 (UK)
. 20 20 14	, 00/ LO, AI UKEI 4	.5 / 5. 2010 10. 1100 (01)
DNEO		

(FED 2014/68/EU, Kategorie I, Modul A, Fluidgruppe 2

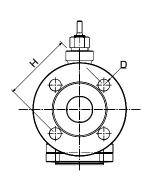


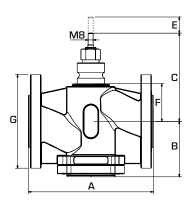
Begrenzung des Druckverlustes, wo Kavitationen auftreten kann. Abhängig vom Eingangsdruck des Ventils und der Wassertemperatur.

UK SI 2016 No. 1105

REGELVENTIL PN 25

SERIE VLC100 UND VLC200





2-WEGE-REGELVENTILE SERIE VLC125

Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	А	В	С	D	Е	F	G	н	Durchfluss- koeff. Kv/Kv ^{min}	Gewicht [kg]
21300100		15	0,25	130	81	122	4x14	20	37	95	65	>50	3,6
21300200	VLC125		0,4										
21300300			0,63										
21300400			1										
21300500			1,6										
21300600			2,5										
21300700			4										
21300800	VLC125	20	6,3	150	92	124	4x14	20	40	105	75	>200	4,4
21300900	VLC125	25	10	160	96	130	4x14	20	45	115	85	>200	5,6
21301000	VLC125	32	16	180	100	143	4x19	20	58	140	100	>200	7,7
21301100	VLC125	40	25	200	99	144	4x19	20	60	150	110	>200	8,8
21301200	VLC125	50	38	230	111	160	4x19	20	75	165	125	>200	12,6

2-WEGE-REGELVENTILE SERIE VLC225 MIT DRUCKAUSGLEICHENDEM KEGEL

Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Durchfluss- koeff. Kv/Kv ^{min}	Gewicht [kg]
21301300	VLC225	25	10	160	96	130	4x14	20	45	115	85	>200	5,9
21301400	VLC225	32	16	180	100	143	4x19	20	58	140	100	>200	8,1
21301500	VLC225	40	25	200	99	144	4x19	20	60	150	110	>200	9,3
21301600	VLC225	50	38	230	111	160	4x19	20	75	165	125	>200	13,5

^{*} Kvs-Wert in m³/h bei einem Druckabfall von 1 bar.



REGELVENTIL PN 25 SERIE VLC100 UND VLC200

DRUCKVERLUSTDIAGRAMM Volumenstrom m^3/h l/sKvs [m 3 /h bei Δ P = 100 kPa] Kvs (m^3/h) 200 500 100 200 50 38 25 100 20 16 50 10 10 6,3 20 5 4,0 10 = 2,5 1,6 2 1,0 0,63 0,5 0,4 0,25 0.2 0,5 0,1 0,2 0,05 0,1 -0,02 0,05 0,01 5 10 20 50 100 200 500 1000 2000 Druckabfall [kPa]

- ullet = max. zulässiger Druckverlust in der Mischfunktion
- ▲ = max. zulässiger Druckverlust in der Umleitfunktion

Die Zugabe von Glycol zum Heizungswasser wirkt sich sowohl auf die Viskosität, als auch auf die Wärmeleitfähigkeit aus. Dies ist bei der Dimensionierung des Ventils zu berücksichtigen. Glycolanteile < 30 % können i.d.R. vernachlässigt werden. Bei einem Glycolanteil > 30 % hat sich die Wahl eines um einen Kvs-Wert größeren Ventils als vorteilhaft erwiesen.
HINWEIS! Zulässige Zusatzstoffe sind Glycol (max. 50%) und sauerstoffbindende Additive.



REGELVENTIL PN 25

SERIE VLC100 UND VLC200

INSTALLATION

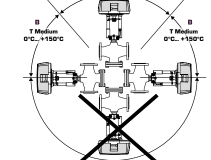
Bei der Montage des Ventils ist dessen angegebene Fließrichtung zu beachten. Um zu verhindern, dass sich Feststoffe zwischen Ventilkegel und Ventilsitz festsetzen, empfiehlt es sich, einen Filter vorzuschalten. Grundsätzlich sollte das Rohrleitungssystem vor der Inbetriebnahme der Anlage fachgerecht gespült werden.

Zulässige Einbaulagen

A = zulässige Montageposition mit Medientemperatur zwischen -20 °C und +120 °C

B = zulässige Montageposition mit Medientemperatur zwischen 0 °C und +150 °C

C = unzulässige Montageposition



VENTILAUTORITÄT [β]

 $\Delta p_{_{_{\boldsymbol{v}}}}$ – Druckverluste über dem Ventil [bar]

 $\begin{array}{lll} \Delta p_{sys} & - \text{Druckverluste über dem System mit variablem Durchfluss [bar]} \\ \Delta p_{inst} & - \text{Druckverluste über der Installation [bar]} \end{array}$

Empfehlung: Die Ventilautorität [β] soll zwischen 0,3 und 0,7 liegen

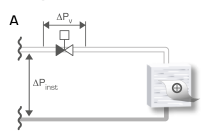
a) 2-Wege Ventil

$$\beta = \frac{\Delta p_{v}}{\Delta p_{v} + \Delta p_{inst}}$$

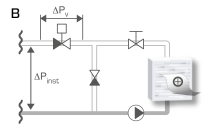
$$\beta = \frac{\Delta p_{v}}{\Delta p_{v} + \Delta p_{sys}}$$

EINBAUBEISPIELE

2-WEGE-VENTILE

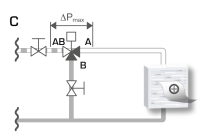


Installation mit zentraler Umwälzpumpe

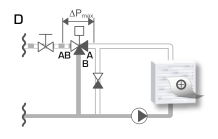


Installation mit dezentraler Umwälzpumpe

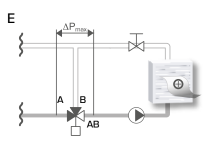
3-WEGE-VENTIL



Installation mit zentraler Umwälzpumpe



Installation mit dezentraler Umwälzpumpe



Installation mit dezentraler Umwälzpumpe