

REGELVENTIL PN 16 SERIE VLE100 UND VLE200

Die Regelventile der Modellreihen VLE122/VLE222 und VLE132 von ESBE sind 2- und 3-Wege-Ventile mit Außengewinde für PN 16, DN 15-50.



Außengewinde PN 16

Außengewinde PN 16, druckausgleichendem Kegel

Außengewinde PN 16

MEDIEN

Diese Ventile können in folgenden Medien zum Einsatz gebracht werden:

- Warm- und Kaltwasser
- Wasser mit Zusätzen wie Phosphat oder Hydrazin.
- 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.

MÖGLICHE EINSATZBEREICHE:

- Heizung
- Komfortkühlung
- Fußbodenheizung
- Solarheizung
- Be- und Entlüftung
- Fernheizung
- Fernkühlung

GEEIGNETE STELLANTRIEBE

- Serie ALB140
- Serie ALFxx1
- Serie ALFxx4

ZUBEHÖR DN 15 - 50

Verschraubungsteile mit Innengewinde oder Lötverbindungen stehen optional zu Verfügung.

Art. Nr.

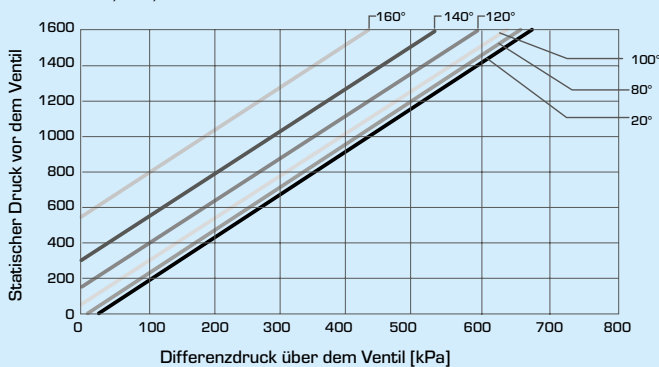
26000700 _____ Adaptersatz, Siemens SQX

TECHNISCHE DATEN

Ausführung: _____ 2- und 3-Wege-Kegelventile
 Druckstufe: _____ PN 16
 Durchflusskennlinie A-AB: _____ EGM
 Durchflusskennlinie B-AB: _____ gleichprozentig
 Hub: _____ 20 mm
 Durchflusskoeffizient K_v/K_v^{min} : _____ siehe Tabelle
 Leckrate A-AB, - DN15: _____ max. 0,02% des K_v 4
 - DN 20-50: _____ max. 0,02% des K_v s
 Leckrate B-AB, - DN15: _____ max. 0,05% des K_v 4
 - DN 20-50: _____ max. 0,05% des K_v s
 ΔP_{max} : _____ siehe Produktkatalog
 Mediumtemperatur: _____ max. +150°C
 _____ min. -20°C
 Anschluss: _____ Außengewinde, ISO 228/1

Material
 Gehäuse: _____ Bronze Rg5
 Schaft: _____ Edelstahl SS 2346
 Kegel: _____ Edelstahl SS 2346
 Sitz: _____ Edelstahl SS 2346
 Blindstopfen: _____ Messing CW602N
 Sitzdichtung: _____ Metall
 Stopfbuchsendichtung: _____ PTFE/EPDM

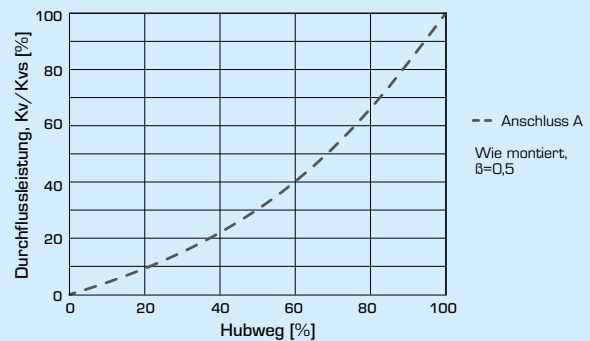
PED 2014/68/EU



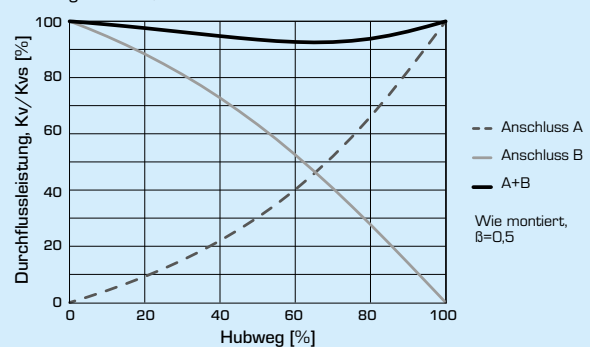
Begrenzung des Druckverlustes, wo Kavitationen auftreten kann. Abhängig vom Eingangsdruck des Ventils und der Wassertemperatur.

VENTILKENNLINIE

2-Wege-Ventile, DN15-50

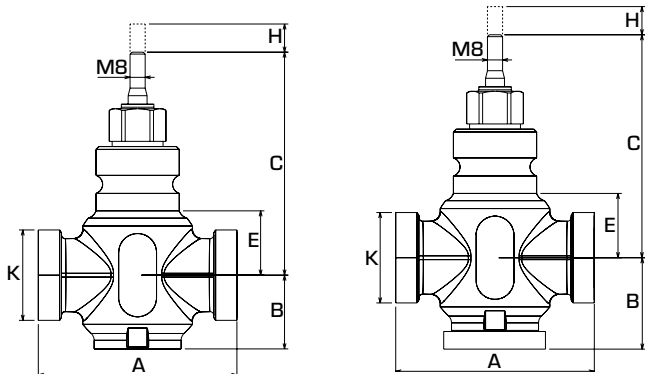


3-Wege-Ventile, DN15-50



REGELVENTIL PN 16

SERIE VLE100 UND VLE200



2-WEGE-REGELVENTILE SERIE VLE122

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Kvs*	A	B	C	E	H	K	Durchflusskoeff. Kv/Kv ^{min}	Gewicht [kg]
21250100	VLE122	15	0,25	100	36	110	24	20	G 1"	>50	1,0
21250200			0,4								
21250300			0,63								
21250400			1								
21250500			1,6								
21250600			2,5								
21250700			4								
21250800	VLE122	20	6,3	100	38	116	30	20	G 1 1/4"	>100	1,2
21250900	VLE122	25	10	105	39	120	34	20	G 1 1/2"	>100	1,4
21251000	VLE122	32	16	105	39	121	35	20	G 2"	>100	1,8
21251100	VLE122	40	25	130	48	128	42	20	G 2 1/4"	>100	2,6
21251200	VLE122	50	38	150	58	139	53	20	G 2 3/4"	>100	4,3

2-WEGE-REGELVENTILE SERIE VLE222 MIT DRUCKAUSGLEICHENDEM KEGEL

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Kvs*	A	B	C	E	H	K	Durchflusskoeff. Kv/Kv ^{min}	Gewicht [kg]
21252100	VLE222	25	10	105	78	120	34	20	G 1 1/2"	>100	1,4
21252200	VLE222	32	16	105	81	121	35	20	G 2"	>100	1,8
21252300	VLE222	40	25	130	78	128	42	20	G 2 1/4"	>100	2,6
21252400	VLE222	50	38	150	80	139	53	20	G 2 3/4"	>100	4,3

3-WEGE-REGELVENTILE SERIE VLE132

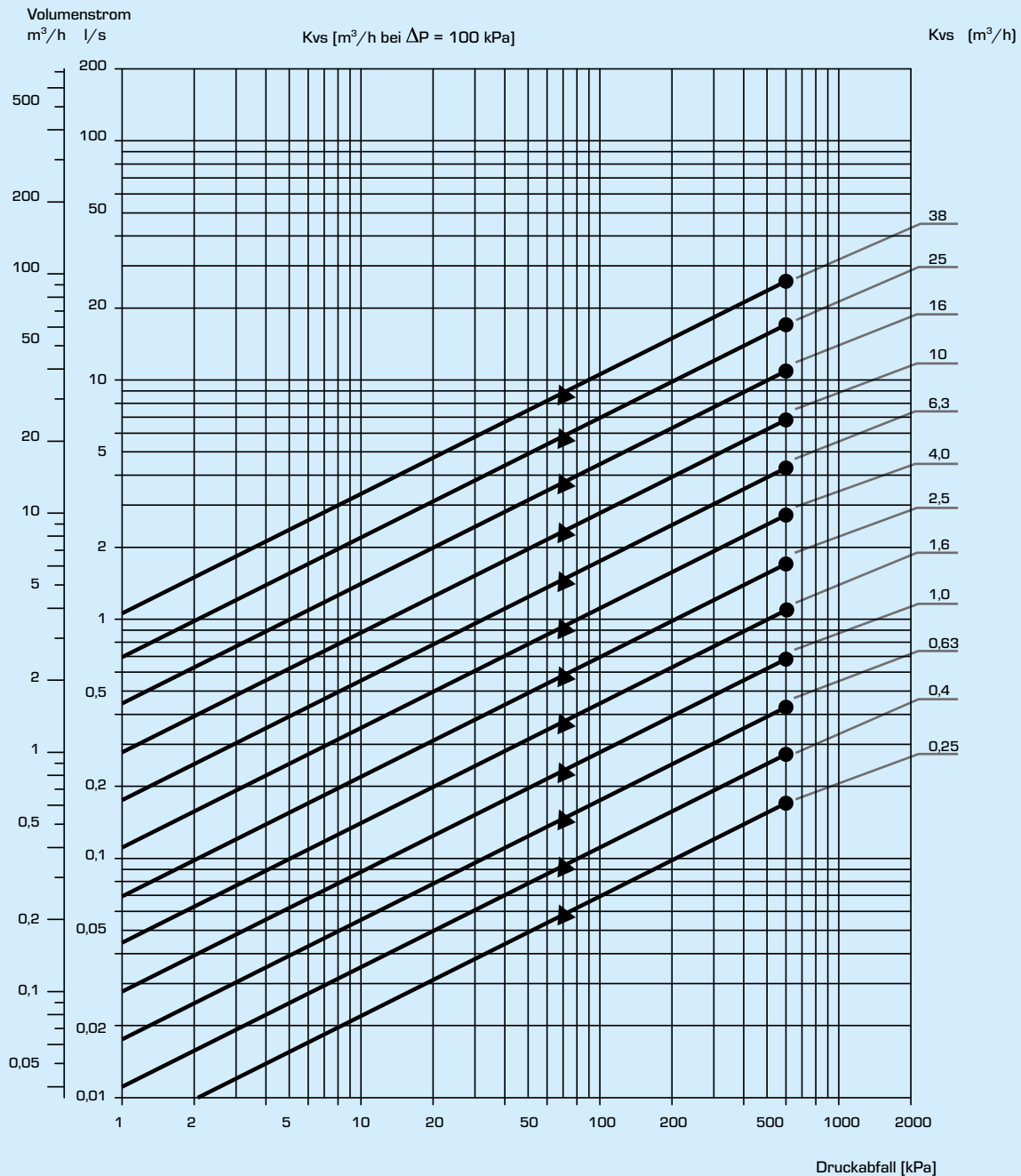
Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Kvs*	A	B	C	E	H	K	Durchflusskoeff. Kv/Kv ^{min}	Gewicht [kg]
21251300	VLE132	15	1,6	100	50	110	24	20	G 1"	>50	1,1
21251400			2,5								
21251500			4								
21251600	VLE132	20	6,3	100	50	116	30	20	G 1 1/4"	>100	1,3
21251700	VLE132	25	10	105	52	120	34	20	G 1 1/2"	>100	1,6
21251800	VLE132	32	16	105	52	121	35	20	G 2"	>100	2,0
21251900	VLE132	40	25	130	65	128	42	20	G 2 1/4"	>100	2,9
21252000	VLE132	50	38	150	75	139	53	20	G 2 3/4"	>100	4,6

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

REGELVENTIL PN 16

SERIE VLE100 UND VLE200

DRUCKVERLUSTDIAGRAMM



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.

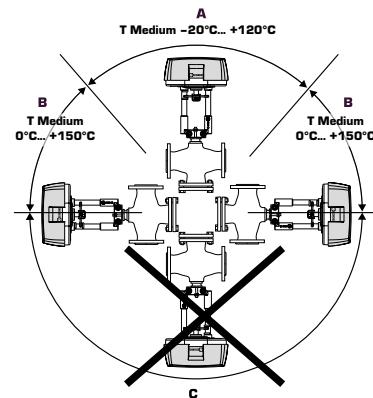
REGELVENTIL PN 16 SERIE VLE100 UND VLE200

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]

- Δp_v - Druckverluste über dem Ventil [bar]
 - Δp_{sys} - Druckverluste über dem System mit variablem Durchfluss [bar]
 - Δp_{inst} - Druckverluste über der Installation [bar]
- Empfehlung: Die Ventilautorität [β] soll zwischen 0,3 und 0,7 liegen

a) 2-Wege Ventil

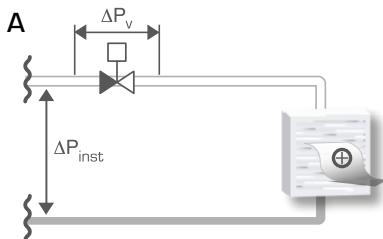
$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{inst}}$$

b) 3-Wege Ventil

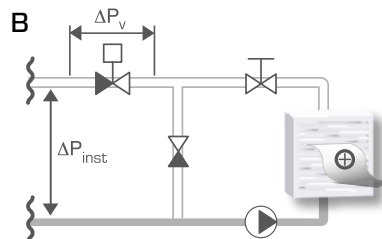
$$\beta = \frac{\Delta p_v}{\Delta p_v + \Delta p_{sys}}$$

EINBAUBEISPIELE

2-WEGE-VENTILE

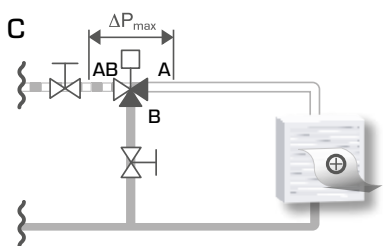


Installation mit zentraler Umwälzpumpe

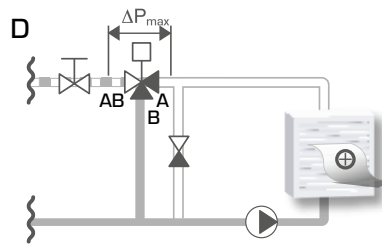


Installation mit dezentraler Umwälzpumpe

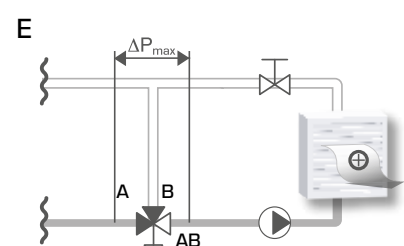
3-WEGE-VENTIL



Installation mit zentraler Umwälzpumpe



Installation mit dezentraler Umwälzpumpe



Installation mit dezentraler Umwälzpumpe