

Flanschventile VG8x00N Sphäroguss, PN16, DN 15...150

Die Ventile der Baureihe VG8x00N dienen zur Durchflussregelung von Wasser, Glykollösungen oder Dampf in Heizungs-, Lüftungs- oder Klimasystemen. Die Ventile stehen als Durchgangs-, Misch- und Trennventile zur Verfügung. Die Ventile können mit elektrischen und pneumatischen Antrieben kombiniert werden, die entweder zur Werksmontage oder zum Anbau am Einsatzort geordert werden können.

Wichtig: Die Qualität des Wassers muss den Anforderungen der VDI 2035 genügen.

Wichtig: Eine Über-Kopf-Montage des Antriebs ist nicht erlaubt.

- Ventile für Misch- und Mengenregelung in allen üblichen Anwendungen der HLK.
- Ein Sphärogussventilgehäuse PN16 ist kompakter, leichter und zäher als Grauguss.
- Spindel-Sitzkombination aus Edelstahl f
 ür Stabilit
 ät und hohe Standzeiten.
- Federbelastete, selbsteinstellende V-Ring-Dichtung aus Teflon-Viton-Teflon für einen großen Betriebstemperaturbereich. Kein Nachstellen erforderlich.
- Niedrige Leckrate ergibt geringe Wärmeverluste.
- Genutete Spindel mit Kuppelstück für den leichten Anbau von Stellantrieben reduziert die Installationskosten.

Technische Daten

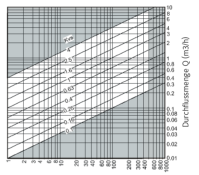
Medien	Wasser oder Dampf für HLK-Systeme gemäß VDI 2035 Glykollösungen (max. 50 %)
Max. Medientemperatur	+2+180 °C (bei DN 125 und DN 150 gelten Einschränkungen nach DIN 4747-1 und DIN EN 12953-6)
Antriebsart/Regelung	Elektrische Antriebe: 3-Punkt und stetig Pneumatische Antriebe: stetig
Bauform	Durchgangsventile (NO): VG82S Mischventile: VG88S Trennventile: VG89S
Nennweite	DN 15150
Durchflussmenge	max. 600 m ³ /h
Max. Druckabfall Δp _v bei ganz geöffnetem Ventil	500 kPa (Wasser), 800 kPa (trockener Dampf)
Leckrate	max. 0,05 % vom k _{vs} -Wert
k _{vs} -Werte	1,0350
$\begin{array}{c} \textbf{Stellverh\"{a}ltnis} & \underline{k_{VS}} \\ \hline k_{VR} \end{array}$	100
Kennlinie	Durchgangsventile: gleichprozentig Misch- und Trennventile: gleichprozentig/linear ngl = 4,5 für k _{vs} -Werte ≥1
Max. Hub	DN 1540: 13 mm DN 5080: 25 mm, DN 100150: 42 mm
Sicherheitsfunktion	sz bzw. sa mit Antrieben FA-2x00 sa mit VA1220-GGA-1 und Ventilkörper VG82, VG89 sz mit VA1220-GGA-1 und Ventilkörper VG88 sz mit VA1420-GGA-1 und Ventilkörper VG82, VG89 sa mit VA1420-GGA-1 und Ventilkörper VG88
Anschluss	Flansche nach DIN 2526, Form C Dichtleiste, Baulänge nach DIN 3202, Reihe F1
Kopplung	genutete Spindel zur einfachen Ankopplung
Material Ventilkörper Ventilsitz Ventilkegel Spindel Stopfbuchse	Sphäroguss 0.7040 (alt GGG 40) Edelstahl, WNr. 1.4305, AISI 303 Edelstahl, WNr. 1.4305, AISI 303 Edelstahl, WNr. 1.4305, AISI 303 V-Ring-Kombination aus Teflon-Viton-Teflon, federbelastet und selbsteinstellend
Richtlinien	DIN EN 60534-1, DIN EN 558-1, DIN EN 1092-2, DIN EN 1349



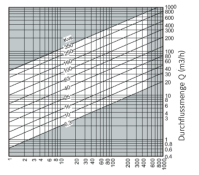
Durchgangsventil der Baureihe VG8000N mit VA7800-Stellantrieb



Durchgangsventil der Baureihe VG8000N mit pneumatischem Stellantrieb



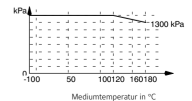
Druckabfall Δp_{V} in kPa Kennlinien für VG8xA...S...



Druckabfall Δp_v in kPa

Kennlinien für VG8x...S..

Nennweiten DN 25...150



DIN 2401 Diagramm, Druck-/Temperaturkurve



Durchgangsventile, geflanscht, VG82...N, Sphäroguss, PN16





gleichprozentig







VA1000-M230N VA1000-P2

VA1000-S2



Durchfluss kein Durchfluss

DN	k _{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.	Sc	hließdruck (kPa; 100 kPa= 1 b	par)
15	1,0	4,9	VG82A4S1N	504,-	1600		
15	1,6	4,9	VG82A3S1N	504,-	1600		
15	2,5	4,9	VG82A2S1N	504,-	1600	1600	1600
15	4,0	4,9	VG82A1S1N	504,-	1600	1600	1600
20	6,3	6,3	VG82B1S1N	534,-	1600	1600	1600
25	10	6,3	VG82C1S1N	557,-	1570	1600	1600
32	16	7,4	VG82D1S1N	594,-	770	1600	1600
40	25	10,6	VG82E1S1N	613,-	440	1600	1600
50	40	13,5	VG82F1S1N	957,-		1080	800
65	63	18	VG82G1S1N	972,-		830	620
80	100	23,5	VG82H1S1N	1114,-		390	280
100	160	33,5	VG82J1S1N	1461,-		230	160
125	250	50	VG82K1S1N	2004,-		140	90
150	350	73,5	VG82L1S1N	3184,-		75	40
					H	#4	
Antrie	bsart				Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig
24 V, 24 V,	V, 50 Hz Antrieb ohne Zubehör , 50 Hz Antrieb ohne Zubehör , Federrücklauf, Spindel fährt ein ▲ , Federrücklauf, Spindel fährt aus ▼				 VA7810-GGA-12 VA7820-GGA-12 VA7830-GGA-12	 VA1125-GGA-1 	 VA1220-GGA-1 VA1420-GGA-1
Preise für die zuvor genannten Antriebe (€ o. MwSt.)				 535,- 593,- 593,-	963,- 	 1191,- 1191,-	
Laufze	eit (230	V/24 V)			3/6 s/mm	2/4/6 s/mm	2/4/6 s/mm
Stellkr	aft				1000 N	2500 N	2000 N
		N EN 605					

Antrieb mit Federrücklauf: Spindel fährt bei Spannungsausfall ein: ▲, Spindel fährt bei Spannungsausfall aus: ▼

Weiterer verfügbarer Antrieb: FA-2000

Zubehör, mögliche Alternativen

Modul für Anschluss an 230 V AC

24 V AC, stetig, 2 Signalschalter 24 V AC, stetig, 2 Signalschalter, **\(\Lambda \)**

24 V AC, stetig, 2 Signalschalter, ▼

Modul für Rückführpoti 2 kΩ Modul mit 2 Signalschaltern

Bestellung eines Komplettventils: Geben Sie das Bestellzeichen für den Antrieb und das Bestellzeichen für den Ventilkörper +M an.

VA7810-GGC-12 VA7820-GGC-12

VA7830-GGC-12

Bestellbeispiele:

Ein Durchgangsventil DN 40, k_{vs} 25 mit werkseitig montiertem Antrieb, 230 V der Antriebsfamilie VA1000 mit 2500 N Stellkraft bestellen Sie mit VG82E1S1N für den Ventilkörper und VA1125-GGA-1+M für den werkseitig montierten Antrieb. Als Zubehör für den Antrieb brauchen Sie dann noch das 230 V AC Modul VA1000-M230.



Mischventile, geflanscht, VG88...N, Sphäroguss, PN16



Mischventil (Durchgang NC: Spindel oben=Durchgang zu, Eckdurchgang NO: Spindel oben=Eckdurchgang auf)

Ergebnis der Spindelbewegung







Durchfluss kein Durchfluss

E=gleichprozentig L=linear

\mathbf{k}_{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.	Sc	hließdruck (kPa; 100 kPa= 1 b	par)	
1,0	5,4	VG88A4S1N	771,-	1600			
1,6	5,4	VG88A3S1N	771,-	1600			
2,5	5,4	VG88A2S1N	771,-	1600	1600	1600	
4,0	5,4	VG88A1S1N	771,-	1600	1600	1600	
6,3	7,5	VG88B1S1N	836,-	1600	1600	1600	
10	7,5	VG88C1S1N	870,-	1570	1600	1600	
16	10,6	VG88D1S1N	919,-	770	1600	1600	
25	13	VG88E1S1N	897,-	440	1600	1600	
40	17,5	VG88F1S1N	944,-		1080	800	
63	24	VG88G1S1N	1081,-		830	620	
100	31	VG88H1S1N	1410,-		390	280	
160	42,5	VG88J1S1N	1857,-		230	160	
250	67	VG88K1S1N	2974,-		140	90	
350	96,5	VG88L1S1N	3560,-		75	40	
osart				Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig	
0 Hz A ederrü	ntrieb ol cklauf, S	hne Zubehör pindel fährt ein ▲		 VA7810-GGA-12 VA7820-GGA-12 VA7830-GGA-12	 VA1125-GGA-1 	 VA1220-GGA-1 VA1420-GGA-1	
für die IwSt.)	zuvor ge	enannten Antriebe		 535,- 593,- 593,-	963,- 	 1191,- 1191,-	
t (230	V/24 V)			3/6 s/mm	2/4/6 s/mm	2/4/6 s/mm	
eft				1000 N	2500 N	2000 N	
art (DIN	N EN 605	529)		IP54	IP66	IP66	
Zubehör, mögliche Alternativen Modul für Anschluss an 230 V AC Modul für Rückführpoti 2 kΩ Modul mit 2 Signalschaltern 24 V AC, stetig, 2 Signalschalter 24 V AC, stetig, 2 Signalschalter, ▲			er er, ▲	 VA7810-GGC-12 VA7820-GGC-12	VA1000-M230N VA1000-P2 VA1000-S2 		
	1,0 1,6 2,5 4,0 6,3 10 16 25 40 63 100 160 250 350 ssart 50 Hz A 6ederrü ederrü ederrü et (230 ' h ft art (DIN bör, mög Moo Moo 24 \ 24 \ 24 \ 24 \ 24 \ 24 \ 24 \ 24 \	1,0 5,4 1,6 5,4 2,5 5,4 4,0 5,4 6,3 7,5 10 7,5 16 10,6 25 13 40 17,5 63 24 100 31 160 42,5 250 67 350 96,5 District State of the second of th	1,0 5,4 VG88A4S1N 1,6 5,4 VG88A3S1N 2,5 5,4 VG88A2S1N 4,0 5,4 VG88A1S1N 6,3 7,5 VG88B1S1N 10 7,5 VG88C1S1N 16 10,6 VG88D1S1N 25 13 VG88E1S1N 40 17,5 VG88F1S1N 63 24 VG88G1S1N 100 31 VG88H1S1N 100 31 VG88H1S1N 100 31 VG88H1S1N 250 67 VG88K1S1N 350 96,5 VG88L1S1N beart 50 Hz Antrieb ohne Zubehör 60 Hz Antrieb ohne Zubehör 60 Hz Antrieb ohne Zubehör 60 Hz Antrieb ohne Zubehör 61 Hz Antrieb ohne Zubehör 62 Hz Antrieb ohne Zubehör 63 Hz Antrieb ohne Zubehör 64 Hz Antrieb ohne Zubehör 65 Hz Antrieb ohne Zubehör 66 Hz Antrieb ohne Zubehör 67 Hz Antrieb ohne Zubehör 68 Hz Antrieb ohne Zubehör 69 Hz Antrieb ohne Zubehör 69 Hz Antrieb ohne Zubehör 60 Hz Antrieb ohne Zubeh	1,0 5,4 VG88A4S1N 771,− 1,6 5,4 VG88A3S1N 771,− 2,5 5,4 VG88A2S1N 771,− 4,0 5,4 VG88A1S1N 771,− 6,3 7,5 VG88B1S1N 836,− 10 7,5 VG88C1S1N 870,− 16 10,6 VG88D1S1N 919,− 25 13 VG88E1S1N 897,− 40 17,5 VG88F1S1N 944,− 63 24 VG88G1S1N 1081,− 100 31 VG88H1S1N 1410,− 160 42,5 VG88J1S1N 1857,− 250 67 VG88K1S1N 2974,− 350 96,5 VG88L1S1N 3560,− District die zuvor genannten Antriebe MwSt.) To die zuvor genannten Antriebe MwSt.)	1,0 5,4 VG88A4S1N 771,- 1600 1,6 5,4 VG88A3S1N 771,- 1600 2,5 5,4 VG88A2S1N 771,- 1600 4,0 5,4 VG88A1S1N 771,- 1600 6,3 7,5 VG88B1S1N 836,- 1600 10 7,5 VG88C1S1N 870,- 1570 16 10,6 VG88D1S1N 919,- 770 25 13 VG88E1S1N 897,- 440 40 17,5 VG88F1S1N 944, 63 24 VG88G1S1N 1081, 100 31 VG88H1S1N 1410, 100 31 VG88H1S1N 1410, 250 67 VG88K1S1N 2974,- 350 96,5 VG88L1S1N 3560, Sart Stetig 50 Hz Antrieb ohne Zubehör ederrücklauf, Spindel fährt ein Δ ederrücklauf, Spindel fährt aus ▼ für die zuvor genannten Antriebe fwst.) für die zuvor genannten Antriebe fwst.) sit (230 V/24 V) 3/6 s/mm art (DIN EN 60529) för, mögliche Alternativen Modul für Anschluss an 230 V AC Modul mit 2 Signalschalter AV NA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12 VA7820-GGC-12	1,0 5,4 VG88A4S1N 771,- 1600	

Antrieb mit Federrücklauf: Spindel fährt bei Spannungsausfall ein: ▲, Spindel fährt bei Spannungsausfall aus: ▼

Weiterer verfügbarer Antrieb: FA-2000

Bestellung eines Komplettventils: Geben Sie das Bestellzeichen für den Antrieb und das Bestellzeichen für den Ventilkörper +M an.

Bestellbeispiele:

 $Ein\ Mischventil\ DN\ 40,\ k_{VS}\ 25\ mit\ werkseitig\ montiertem\ Antrieb,\ 24\ V\ mit\ Federrücklauf\ (Spindel\ fährt\ ein)\ der$ Antriebsfamilie VA7800 mit 1000 N Stellkraft bestellen Sie mit:

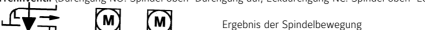
VG88E1S1N für den Ventilkörper und VA7820-GGA-12+M für den werkseitig montierten Antrieb.



Trennventile, geflanscht, VG89...N, Sphäroguss, PN16



Trennventil (Durchgang NO: Spindel oben=Durchgang auf, Eckdurchgang NC: Spindel oben=Eckdurchgang zu)













E=gleichprozentig L=linear

DN	k _{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.	Sch	ließdruck (kPa; 100 kPa= 1 l	bar)
15	1,0	5,4	VG89A4S1N	932,-	1600		
15	1,6	5,4	VG89A3S1N	932,-	1600		
15	2,5	5,4	VG89A2S1N	932,-	1600	1600	1600
15	4,0	5,4	VG89A1S1N	932,-	1600	1600	1600
20	6,3	7,5	VG89B1S1N	931,-	1600	1600	1600
25	10	7,5	VG89C1S1N	945,-	1570	1600	1600
32	16	10,6	VG89D1S1N	972,-	770	1600	1600
40	25	13	VG89E1S1N	1041,-	440	1600	1600
50	40	17,5	VG89F1S1N	1095,-		1080	800
65	63	24	VG89G1S1N	1232,-		830	620
80	100	31	VG89H1S1N	1424,-		390	280
100	160	42,5	VG89J1S1N	1964,-		230	160
125	250	67	VG89K1S1N	4108,-		140	90
150	350	96,5	VG89L1S1N	4929,-		75	40
150	350	96,5	VG89L1S1N	4929,-		75	





Antriebsart	Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig	2-, 3-Punkt, Stetig		
230 V, 50 Hz Antrieb ohne Zubehör					
24 V, 50 Hz Antrieb ohne Zubehör	VA7810-GGA-12	VA1125-GGA-1			
24 V, Federrücklauf, Spindel fährt ein ▲	VA7820-GGA-12		VA1220-GGA-1		
24 V Federrücklauf, Spindel fährt aus ▼	VA7830-GGA-12		VA1420-GGA-1		
Preise für die zuvor genannten Antriebe	535,-	963,-			
(€ o. MwSt.)	593,-		1191,-		
	593,-		1191,-		
Laufzeit (230 V/24 V)	3/6 s/mm	2/4/6 s/mm	2/4/6 s/mm		
Stellkraft	1000 N	2500 N	2000 N		
Schutzart (DIN EN 60529)	IP42	IP66	IP66		
Zubehör, mögliche Alternativen					
Modul für Anschluss an 230 V AC		VA1000	-M230N		
Modul für Rückführpoti 2 kΩ		VA10	00-P2		
Modul mit 2 Signalschaltern		VA10	00-S2		
24 V AC, stetig, 2 Signalschalter	VA7810-GGC-12	_	_		
24 V AC, stetig, 2 Signalschalter, ▲	VA7820-GGC-12	_	_		
24 V AC, stetig, 2 Signalschalter, ▼	VA7830-GGC-12	_	_		

Antrieb mit Federrücklauf: Spindel fährt bei Spannungsausfall ein: ▲, Spindel fährt bei Spannungsausfall aus: ▼

Weiterer verfügbarer Antrieb: FA-2000

Bestellung eines Komplettventils: Geben Sie das Bestellzeichen für den Antrieb und das Bestellzeichen für den Ventilkörper +M an.

Bestellbeispiele:

Ein Trennventil DN 65, k_{vs} 63 mit werkseitig montiertem Antrieb, 24 V der Antriebsfamilie VA1000 mit 2500 N Stellkraft bestellen Sie mit: VG89G1S1N für den Ventilkörper und VA1125-GGA-1+M für den werkseitig montier-

ten Antrieb.



Durchgangsventile, geflanscht, VG82...N, Sphäroguss, PN16



Durchgangsventil (NO: Spindel oben=Ventil auf)



gleichprozentig

Direkt wirkend (DW) Umgekehrt wirkend (UW)





Ventil bei Antrieb im drucklosen Zustand:

Durchfluss

Drucklos auf (DA) Drucklos zu (DZ) kein Durchfluss

			8.e.e.b. 62		ckios aut (D ruck schließ		ckios zu der schlie						
Gewü	inschte	Funktio	on: DZ o. DA		DZ	D	Α	DZ	D	Α	DZ	D	λ
Betrie	ebsdruc	k (kPa)			0	120	160	0	120	160	0	120	160
DN	k _{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.			Sch	ließdruck	(kPa; 100	kPa= 1 b	ar)		
15	1,0	4,9	VG82A4S1N	504,-	1600	1600	1600						
15	1,6	4,9	VG82A3S1N	504,-	1600	1600	1600						
15	2,5	4,9	VG82A2S1N	504,-	1600	1600	1600						
15	4,0	4,9	VG82A1S1N	504,-	1600	1600	1600						
20	6,3	6,3	VG82B1S1N	534,-	1600	1600	1600						
25	10	6,3	VG82C1S1N	557,-	1600	30	1600						
32	16	7,4	VG82D1S1N	594,-	1140		900						
40	25	10,6	VG82E1S1N	613,-	670		520						
50	40	13,5	VG82F1S1N	957,-				850	400	690			
65	63	18	VG82G1S1N	972,-				650	200	530			
80	100	23,5	VG82H1S1N	1114,-				300		230			
100	160	33,5	VG82J1S1N	1461,-							480	40	390
125	250	50	VG82K1S1N	2004,-							290	10	240
150	350	73,5	VG82L1S1N	3184,-							170		140
Antrie Verst Verst Preise	eb, umg ärkter / ärkter / e für die	gekehrt Antrieb, Antrieb, e zuvor	end (DW) o. Zubeł wirkende (UW) o. , direkt wirkend (D umgekehrt wirken genannten Antriel	Zubehör W) o. Zubehör nd (UW) o. Zub.		-2000-32 -2000-32 1363,- 1363,-		PA- PA-	-2000-33 -2000-33 -2000-37 -2000-37 1895, -	27 17		-2000-36 -2000-36 2645,- 2645,-	
(€ 0.	MwSt.)							2830,- 2830,-					
	branfläd					150 cm ²		(verstärkt		00 cm ²)		600 cm ²	
			erdruck) (kPa)					7	70100				
Mögliche Alternativen (s. Antriebsseiten) Handrad + Stellungsregler, DN 1540, DW Handrad + Stellungsregler, DN 1540, UW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, DW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, UW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, DW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, UW				-2130-32 -2130-32 		 PA-2130-3317 PA-2130-3327 			 PA-2130-3617 PA-2130-3627				
		Antrieb + Stellu	ıngsregler, DN 50.	80, DW				PA-2130-3717					

Bestellung: Geben Sie das Bestellzeichen des Antriebs und das Bestellzeichen des Ventilkörpers an.

Bestellbeispiele:

Ein Durchgangsventil, drucklos zu, DN 50, k_{VS} 40 mit Antrieb PA-2000, umgekehrt wirkend, Federbereich 70...100 kPa bestellen Sie mit VG82F1S1N für den Ventilkörper und PA-2000-3227 für den Antrieb.



Mischventile, geflanscht, VG88...N, Sphäroguss, PN16



Mischventil (Durchgang NC: Spindel oben=Durchgang zu, Eckdurchgang NO: Spindel oben=Eckdurchgang auf)

Direkt wirkend (DW) Umgekehrt wirkend (UW)







Durchgang DZ (Drucklos Zu Feder schließt



Durchgang DA (Drucklos Auf) Druck schließt

Ventil bei Antrieb im drucklosen Zustand:

Durchfluss

kein Durchfluss

			L=linear	nug	(Drucklos Z Feder schlie		(Drucklo							
DN	k _{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.			Sch	ließdruck (l	kPa; 100	kPa= 1 b	ar)			
15	1,0	5,5	VG88A4S1N	771,-	1600	1600	1600							
15	1,6	5,5	VG88A3S1N	771,-	1600	1600	1600							
15	2,5	5,5	VG88A2S1N	771,-	1600	1600	1600							
15	4,0	5,5	VG88A1S1N	771,-	1600	1600	1600							
20	6,3	6,3	VG88B1S1N	836,-	1600	1600	1600							
25	10	7,5	VG88C1S1N	870,-	1600	30	1600							
32	16	10,6	VG88D1S1N	919,-	1140		900							
40	25	13	VG88E1S1N	897,-	670		520							
50	40	17,5	VG88F1S1N	944,-				850	400	690				
65	63	24	VG88G1S1N	1081,-				650	200	530				
80	100	31	VG88H1S1N	1410,-				300		230				
100	160	42,5	VG88J1S1N	1857,-							480	40	390	
125	250	67	VG88K1S1N	2974,-							290	10	240	
150	350	96,5	VG88L1S1N	3560,-							170		140	
Antrie Verst	eb, umg ärkter <i>i</i>	gekehrt v Antrieb,	nd (DW) o. Zubehör wirkende (UW) o. Zul direkt wirkend (DW) umgekehrt wirkend (o. Zubehör		-2000-32 -2000-32 		PA-	2000-33: 2000-33: 2000-37: 2000-37:	27 17		-2000-3 -2000-3 		
Preise		e zuvor (genannten Antriebe	, o v v , o . 2 u b .		1363,- 1363,- 			1895,- 1895,- 2830,- 2830,-			2645,- 2645,- 		
Mem	branfläd	che				150 cm ²		(verstärkte	800 cm ² er Antr. 6	00 cm ²)	600 cm ²			
Fede	rbereich	n (Steue	rdruck) (kPa)					7	0100					
Gewü	inschte	Funktio	n: DZ o. DA		DZ		А	DZ	D	PΑ	DZ		PΑ	
Betrie	ebsdruc	k (kPa)			0	120	160	0	120	160	0	120	160	
Mögliche Alternativen (s. Antriebsseiten) Handrad + Stellungsregler, DN 1540, DW Handrad + Stellungsregler, DN 1540, UW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, DW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, UW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, DW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, UW Verstärkter Antrieb					-2130-32 -2130-32 			 2130-331 2130-332 			 -2130-36			
Verstarkter Antrieb Handrad + Stellungsregler, DN 5080, DW									PA-2130-3717					

Bestellung: Geben Sie das Bestellzeichen des Antriebs und das Bestellzeichen des Ventilkörpers an.

Bestellbeispiele:

Ein Mischventil DN 100, k_{vs} 160, Durchgang DZ, mit Antrieb PA-2000, direkt wirkend, Feder 70...100 kPa bestellen Sie mit: VG88J1S1N für den Ventilkörper und PA-2000-3617 für den Antrieb.



Trennventile, geflanscht, VG89...N, Sphäroguss, PN16

Trennventil (Durchgang NO: Spindel oben=Durchgang auf, Eckdurchgang NC: Spindel oben=Eckdurchgang zu)









Durchgang DA (Drucklos Auf) Feder schließt





Ventil bei Antrieb im drucklosen Zustand:

Durchfluss

kein Durchfluss

Gewünschte Funktion: Drucklos Zu (DZ) oder Auf (DA)	DZ	DA	DZ	DA	DZ	DA	
Betriebsdruck (kPa)	0	120 160	0	120 160	0	120 1	160

DN	k _{vs}	kg	Bestellzeichen Ventilkörper	€ o. MwSt.			Schl	ießdruck	(kPa; 100) kPa= 1	bar)		
15	1,0	5,5	VG89A4S1N	932,-	1600	1600	1600						
15	1,6	5,5	VG89A3S1N	932,-	1600	1600	1600						
15	2,5	5,5	VG89A2S1N	932,-	1600	1600	1600						
15	4,0	5,5	VG89A1S1N	932,-	1600	1600	1600						
20	6,3	6,3	VG89B1S1N	931,-	1600	1600	1600						
25	10	7,5	VG89C1S1N	945,-	1600	30	1600						
32	16	10,6	VG89D1S1N	972,-	1140		900						
40	25	13	VG89E1S1N	1041,-	670		520						
50	40	17,5	VG89F1S1N	1095,-				850	400	690			
65	63	24	VG89G1S1N	1232,-				650	200	530			
80	100	31	VG89H1S1N	1424,-				300		230			
100	160	42,5	VG89J1S1N	1964,-							480	40	390
125	250	67	VG89K1S1N	4108,-							290	10	240
150	350	96,5	VG89L1S1N	4929,-							170		140
									M		1		



Membranfläche	150 cm ²	300 cm ² (verstärkter Antr. 600 cm ²)	600 cm ²
Federbereich (Steuerdruck)		70100 kPa	
Antrieb, direkt wirkend (DW) o. Zubehör Antrieb, umgekehrt wirkend (UW) o. Zubehör Verstärkter Antrieb, direkt wirkend (DW) o. Zubehör Verstärkter Antrieb, umgekehrt wirkend (UW) o. Zub.	PA-2000-3217 PA-2000-3227 ——	PA-2000-3317 PA-2000-3327 PA-2000-3717 PA-2000-3727	PA-2000-3617 PA-2000-3627 —- —-
Preise für die zuvor genannten Antriebe (€ o. MwSt.)	1363,- 1363,- 	1895,- 1895,- 2830,- 2830,-	2645,- 2645,-
Mögliche Alternativen (s. Antriebsseiten) Handrad + Stellungsregler, DN 1540, DW Handrad + Stellungsregler, DN 1540, UW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, DW Handrad + Stellungsregler, DN 5080, UW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, DW Handrad + Stellungsregler, DN 100150, UW Verstärkter Antrieb	PA-2130-3217 PA-2130-3227 	PA-2130-3317 PA-2130-3327	 PA-2130-3617 PA-2130-3627
Handrad + Stellungsregler, DN 5080, DW		PA-2130-3717	

Bestellung: Geben Sie das Bestellzeichen des Antriebs und das Bestellzeichen des Ventilkörpers an.

Ein Trennventil, Eckdurchgang DA, Betriebsdruck 160 kPa, DN 32, k_{vs} 16 mit Standardantrieb PA-2000, direkt wirkend, Federbereich 70...100 kPa bestellen Sie mit: VG89D1S1N für den Ventilkörper und PA-2000-3217 für den Antrieb. Bestellbeispiele:



Zubehör für den Ersatz von alten Flanschventilen

Anwendung

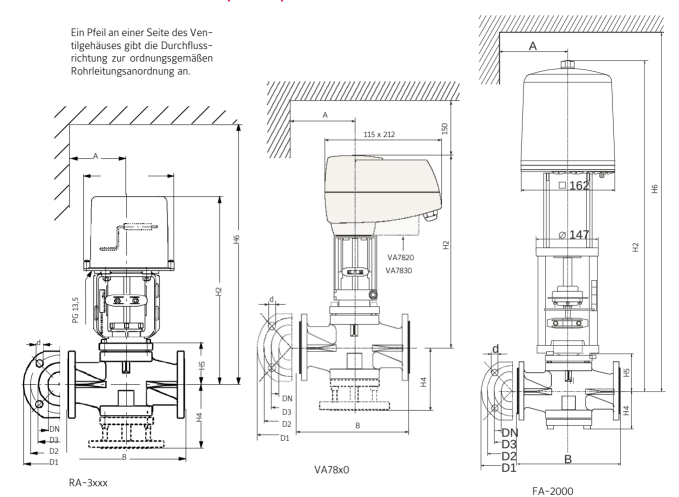
Für den Ersatz der Misch- und Trennventile aus alten Ventilfamilien durch Ventile der Baureihe VG8x00N, sind als Distanzstücke Rohrstück, Schrauben und Muttern in der angegebenen Anzahl einzusetzen. In der Baulänge sind die neuen Ventile der Baureihe VG8x00N zu den bisherigen Ventilen gleicher Nennweite kompatibel.

Bestellangaben

DN	(MRV, BM, SVL, SVF, SVD-PN16) Mais H neu VG8x00N (1 x) DIN EN IS		Schraube nach DIN EN ISO 4010	Sechskantmutter nach DIN EN ISO 4032	Anzahl	€ o. MwSt.	
	1		Bestellzeichen	Bestellzeichen	Bestellzeichen		
15	119	100	1214507010	2115514160	2212513120	je 4 x	
20	126	106	1214753010	2115514160	2212513120	je 4 x	_
25	123	106	1214508010	2115514160	2212513120	je 4 x	_
40	162	140	1214509010	2115514163	2212513121	je 4 x	
50	164	145	1214510010	2115514163	2212513121	je 4 x	a Anfrago
65	210	156	1214511010	2115514179	2212513121	je 4 x	a. Anfrage
80	230	180	1214512010	2115514179	2212513121	je 8 x	_
100	245	225	1214513010	2115514166	2212513121	je 8 x	
125	300	255	1214514010	2115514179	2212513121	je 8 x	
150	325	290	1214515010	2115514175	2212513122	je 8 x	



Flanschventile VG8x00N, PN16, DN 15 bis 40



	Ventilgehäuse				RA-3xxx			VA78x0		FA-2x0x-711x			FA-2x4x-711x		
DN	В	H4	H5	H13	А	H2	H6	Α	H2	А	H2	H6	А	H2	H6
15	130	100	76	70	160	383	550	210	383	160	587	830	160	627	870
20	150	106	76	-	160	383	550	210	383	160	587	830	160	627	870
25	160	106	76	72	160	383	550	210	383	160	587	830	160	627	870
32	180	123	81	-	160	388	550	210	388	160	592	830	160	632	870
40	200	140	78	89	160	388	550	210	386	160	590	830	160	630	870

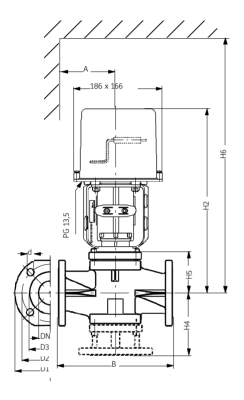
	Flanschabmessungen												
DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher							
15	95	65	45	13,5	M12 x 45	4							
20	105	75	58	13,5	M12 x 50	4							
25	115	85	68	13,5	M12 x 50	4							
32	140	100	78	17,5	M16 x 55	4							
40	150	110	88	17,5	M16 x 55	4							

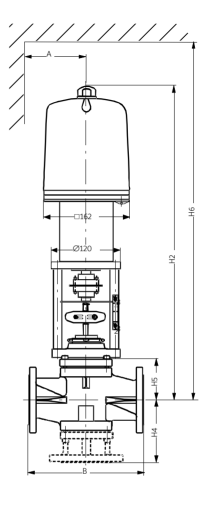
Abbildung 1: Abmessungen (mm) mit elektrischen Antrieben RA-3xxx, VA7810 und FA-2x0x



Flanschventile VG8x00N, PN16, DN 50 bis 150

Ein Pfeil an einer Seite des Ventilgehäuses gibt die Durchflussrichtung zur ordnungsgemäßen Rohrleitungsanordnung an.





RA-3xxx FA-2xxx

	Ventil	gehäuse	<i>j</i>	I	RA-3xx	Х	FA-	2x0x-7	51x	FA-2x4x-751x			
DN	В	H4	H5	А	H2	H6	А	H2	H6	А	H2	H6	
50	230	145	101	160	408	580	160	642	880	160	682	920	
65	290	156	102	160	409	580	160	643	880	160	683	920	
80	310	180	108	160	415	580	160	649	880	160	689	920	
100	350	225	136	160	443	600	160	711	950	160	751	990	
125	400	255	155	160	462	630	160	730	970	160	770	1010	
150	480	290	175	160	482	640	160	750	990	160	790	1030	

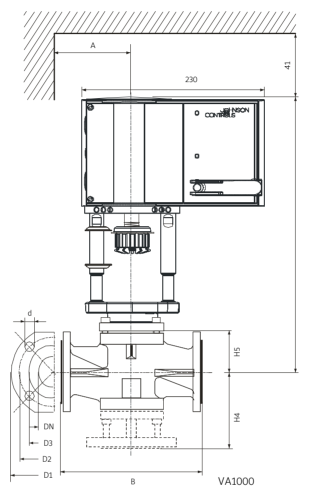
	Flanschabmessungen												
DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher							
50	165	125	102	17,5	M16 x 60	4							
65	185	145	122	17,5	M16 x 60	8							
80	200	160	138	17,5	M16 x 65	8							
100	220	180	158	17,5	M16 x 70	8							
125	250	210	188	17,5	M16 x 75	8							
150	285	240	212	22	M20 x 75	8							

Abbildung 2: Abmessungen (mm) mit elektrischen Antrieben RA-3xxx und FA-2xxx



Flanschventile VG8x00N, PN16, DN 50 bis 150

Ein Pfeil an einer Seite des Ventilgehäuses gibt die Durchflussrichtung zur ordnungsgemäßen Rohrleitungsanordnung an.



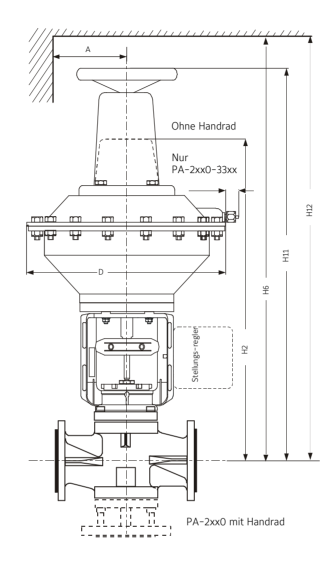
	Ventil	gehäuse		VA1000		
Ν	В	H4	H5	А	H2	
15	130	100	76	160	359	
20	150	106	76	160	359	
25	160	106	76	160	359	
32	180	123	81	160	364	
40	200	140	78	160	364	

			Flansch	abmessur	igen		Flanschabmessungen							
DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher	DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher	
15	95	65	45	13,5	M12 x 45	4	50	165	125	102	17,5	M16 x 60	4	
20	105	75	58	13,5	M12 x 50	4	65	185	145	122	17,5	M16 x 60	8	
25	115	85	68	13,5	M12 x 50	4	80	200	160	138	17,5	M16 x 65	8	
32	140	100	78	17,5	M16 x 55	4	100	220	180	158	17,5	M16 x 70	8	
40	150	110	88	17,5	M16 x 55	4	125	250	210	188	17,5	M16 x 75	8	
							150	285	240	212	22	M20 x 75	8	

Abbildung 3: Abmessungen (mm) mit elektrischem Antrieb VA1000



Flanschventile VG8x00N, PN16, DN 50 bis 150



	Ventilg	ehäuse			PA-2xx0-32x7							
DN	В	H4	H5	Α	D	H2	H6	H11	H12			
15	130	100	76	220	205	372	522	460	610			
20	150	106	76	220	205	372	522	460	610			
25	160	106	76	220	205	372	522	460	610			
32	180	123	81	220	205	377	527	465	615			
40	200	140	79	220	205	375	525	463	613			

	Ventilg	gehäuse		PA-2xx0-33x7						PA-2xx0-36x7 und PA-2xx0-37x7					
DN	В	H4	H5	Α	D	H2	H6	H11	H12	Α	D	H2	H6	H11	H12
50	230	145	101	235	290	479	629	593	743	250	384	609	809	767	967
65	290	156	102	235	290	480	630	594	744	250	384	610	810	768	968
80	310	180	108	235	290	486	636	600	750	250	384	616	816	774	974
100	350	225	136	-	-	-	-	-	-	250	384	644	844	802	1002
125	400	255	155	-	-	-	-	-	-	250	384	663	863	821	1021
150	480	290	175	-	-	-	-	-	-	250	384	683	883	841	1041

		Flansch	abmess	ungen D	N 15 bis DN 65		Flanschabmessungen DN 80 bis DN 150						
DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher	DN	D1	D2	D3	d	Schrauben	Löcher
15	95	65	45	13,5	M12 x 45	4	65	185	145	122	17,5	M16 x 60	8
20	105	75	58	13,5	M12 x 50	4	80	200	160	138	17,5	M16 x 65	8
25	115	85	68	13,5	M12 x 50	4	100	220	180	158	17,5	M16 x 70	8
32	140	100	78	17,5	M16 x 55	4	125	250	210	188	17,5	M16 x 75	8
40	150	110	88	17,5	M16 x 55	4	150	285	240	212	22	M20 x 75	8
50	165	125	102	17,5	M16 x 60	4							

Abbildung 4: Abmessungen mit pneumatischen Antrieben PA-2xx0