

# VG9000

## DN15...100, PN6 oraz PN10

Zawory kołnierowe są przeznaczone do regulacji przepływu wody i pary niskociśnieniowej w odpowiedzi na zapotrzebowanie sterownika w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych (HVAC).

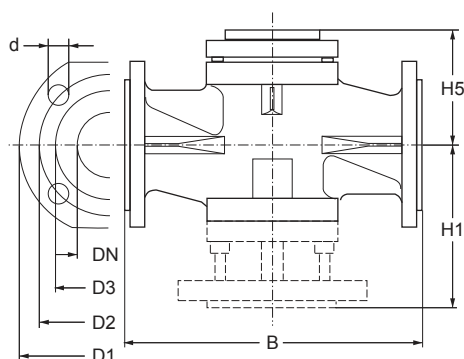
Dostępne są następujące siłowniki elektryczne:

- VA-7700 dla zaworów DN15...50
- VA7810 dla zaworów DN15...65
- VA1000 dla zaworów DN65...100

### Właściwości

- Korpus z żeliwa sferoidalnego
- $K_{VS}$  0,63...160
- Konfiguracje 2-drogowa PDTO (NC) i 3-drogowa mieszająca
- Temperatura cieczy od 2°C do 140 °C
- Kołnierze wg DIN

### Wymiary (w mm)



Rozmiar korpusu	PN6							PN10						
	B	D1	D2	D3	d	H1	Otwory	B	D1	D2	D3	d	H1	Otwory
DN15	130	80	55	38	11	65	4	130	95	65	46	14	65	4
DN20	140	90	65	48	11	70	4	150	105	75	56	14	75	4
DN25	150	100	75	58	11	75	4	160	115	85	65	14	80	4
DN32	180	120	90	69	14	90	4	180	140	100	76	19	90	4
DN40	180	130	100	78	14	90	4	200	150	110	84	19	100	4
DN50	200	140	110	88	14	100	4	230	165	125	99	19	115	4
DN65	240	160	130	108	14	120	4	290	185	145	118	19	145	4
DN80	260	190	150	124	19	130	4	310	200	160	132	19	155	8
DN100	300	210	170	144	19	150	4	350	220	180	156	19	175	8

## VG9000

DN15...100, PN6 oraz PN10

## Informacje dotyczące zamawiania

Seria PN6 (VG9xxxS1K)

Kody <sup>1</sup>	Rozmiar korpusu	K <sub>VS</sub>	Ciśnienie zamknięcia kPa						
			RA-3000-732x 3000 N	VA-1x20-GGA-1 2000 N	VA-1125-GGA-1 2500 N	VA-77xx-820x 500 N	VA78xx-xxx-12 1000 N		
Konfiguracja 2-drogowy PDT0 (NC)									
VG94A5S1K	DN15	0,63	---	---	---	600	600		
VG94A4S1K		1,0							
VG94A3S1K		1,6							
VG94A2S1K		2,5							
VG94A1S1K		4,0							
VG94B1S1K	DN20	6,3							
VG94C1S1K	DN25	10				590	600		
VG94D1S1K	DN32	16				360			
VG94E1S1K	DN40	25				190	480		
VG94F1S1K	DN50	40				100	290		
VG94G1S1K	DN65	63				470	620	---	150
VG94H1S1K	DN80	100				510	300		400
VG94J1S1K	DN100	160				320	180	240	---
Konfiguracja 3-drogowa mieszająca									
VG98A5S1K	DN15	0,63	---	---	---	600	600		
VG98A4S1K		1,0							
VG98A3S1K		1,6							
VG98A2S1K		2,5							
VG98A1S1K		4,0							
VG98B1S1K	DN20	6,3							
VG98C1S1K	DN25	10				490	600		
VG98D1S1K	DN32	16				280			
VG98E1S1K	DN40	25				130	440		
VG98F1S1K	DN50	40				60	260		
VG98G1S1K	DN65	63				470	620	---	130
VG98H1S1K	DN80	100				510	300		400
VG98J1S1K	DN100	160				320	180	240	---

## Uwaga

1 W przypadku montażu zaworu w fabryce należy dodać „+M” do kodu zamówienia siłownika.

## VG9000

DN15...100, PN6 oraz PN10

## Informacje dotyczące zamawiania

Seria PN10 (VG9xxxS1L)

Kody <sup>1</sup>	Rozmiar korpusu	K <sub>VS</sub>	Ciśnienie zamknięcia kPa								
			RA-3000-732x 3000 N	VA-1x20-GGA-1 2000 N	VA-1125-GGA-1 2500 N	VA-77xx-820x 500 N	VA78xx-xxx-12 1000 N				
Konfiguracja 2-drogowy PDT0 (NC)											
VG94A5S1L	DN15	0,63	---	---	---	1000	1000				
VG94A4S1L		1,0									
VG94A3S1L		1,6									
VG94A2S1L		2,5									
VG94A1S1L		4,0									
VG94B1S1L	DN20	6,3				---		---	---	980	
VG94C1S1L	DN25	10								640	
VG94E2S1L	DN32	16								400	900
VG94E1S1L	DN40	25								210	510
VG94F1S1L	DN50	40								110	310
VG94G1S1L	DN65	63				470		620	---	160	
VG94H1S1L	DN80	100				510		300		400	---
VG94J1S1L	DN100	160				320		180	240	---	---
Konfiguracja 3-drogowe mieszająca											
VG98A5S1L	DN15	0,63	---	---	---	1000	1000				
VG98A4S1L		1,0									
VG98A3S1L		1,6									
VG98A2S1L		2,5									
VG98A1S1L		4,0									
VG98B1S1L	DN20	6,3				---		---	---	880	
VG98C1S1L	DN25	10								430	
VG98E2S1L	DN32	16								240	790
VG98E1S1L	DN40	25								110	420
VG98F1S1L	DN50	40								40	240
VG98G1S1L	DN65	63				470		620	---	120	
VG98H1S1L	DN80	100				510		300		400	---
VG98J1S1L	DN100	160				320		180	240	---	---

Uwaga

1 W przypadku montażu zaworu w fabryce należy dodać „+M” do kodu zamówienia siłownika.