

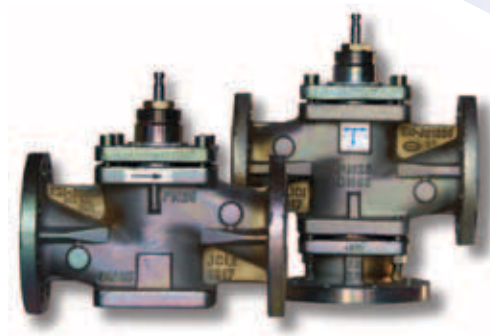
## Фланцевые регулирующие клапаны

### VG8000H

DN15-150, PN25

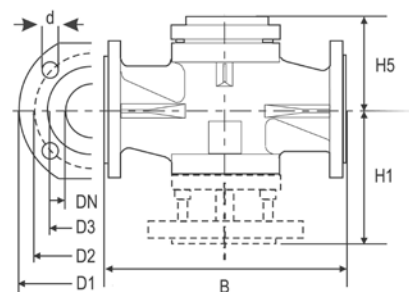
Серия клапанов, предназначенных для регулирования расхода воды и пара по управляющим сигналам контроллера в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления.

Клапаны VG8000H работают с различными электрическими и пневматическими приводами.



#### Характеристики

- Корпус из зернистого чугуна
- Коэффициент расхода  $Kvs = 0,4-350$
- 2-ходовые клапаны PDTC (нормально открытые),
- 3-ходовые смесительные и 3-ходовые перепускные клапаны
- Температура теплоносителя: от 2 до 200 °С.  
- с глицириновым сальником: от -20 до 200 °С  
- с охлаждающими рёбрами: до 280 °С
- Фланцы DIN



#### Размеры в мм

Типоразмер	B	D1	D2	D3	d	H1	H5	Болты	Отверстия
DN15	130	95	65	45	13.5	100	76	M12 x 45	4
DN20	150	105	75	58	13.5	106	76	M12 x 50	4
DN25	160	115	85	68	13.5	106	76	M12 x 50	4
DN32	180	140	100	78	17.5	123	81	M16 x 55	4
DN40	200	150	110	88	17.5	140	78	M16 x 55	4
DN50	230	165	125	102	17.5	145	101	M16 x 60	4
DN65	290	185	145	122	17.5	156	102	M16 x 60	8
DN80	310	200	160	138	17.5	180	108	M16 x 65	8
DN100	350	235	190	162	22	225	136	M20 x 70	8
DN125	400	270	220	188	26	255	155	M24 x 75	8
DN150	480	300	250	218	26	290	175	M24 x 80	8

## Фланцевые регулирующие клапаны VG8000H

### Двухходовые клапаны PDTC (нормально открытые)

Код заказа*	Типо-размер	Kvs	Давление в закрытом состоянии, кПа											
			FA-2000-741x 2200 N	FA-2000-751x 2400 N	FA-3300-741x 6000 N	RA-3000-732x 3000 N	RA-3100-8226 1700 N	VA1x20** 2000 N	VA1125** 500 N	VA78xx 1000 N				
VG82A4S1H	DN15	1.0	---	---	---	---	---	2500	2500	2500				
VG82A3S1H		1.6												
VG82A2S1H		2.5												
VG82A1S1H		4.0												
VG82B1S1H	DN20	6.3	---	---	---	---	---	2500	2500	2030				
VG82C1S1H	DN25	10								1360				
VG82D1S1H	DN32	16								660				
VG82E1S1H	DN40	25								370				
VG82F1S1H	DN50	40	920	---	---	---	---	---	---	---				
VG82G1S1H	DN65	63	710								1300	600	750	1020
VG82H1S1H	DN80	100	330								1010	450	580	750
VG82I1S1H	DN100	160	180								480	200	260	370
VG82K1S1H	DN125	250	100	720	290	100	140	210	---					
VG82L1S1H	DN150	350	50	450	170	---	80	120						
				270	100	---	40	70						

**Примечания:**

\* При заводской сборке добавьте «+М» к коду для заказа привода.

При оформлении заказа на клапан с охлаждающими ребрами добавьте к коду заказа суффикс «10», например, VG8xxxS1H10.

При оформлении заказа на клапан с глицериновым сальником добавьте к коду заказа суффикс «20», например, VG8xxxS1H20.

Клапаны с пониженным коэффициентом расхода Kvs поставляются по отдельному заказу.

\*\* При температуре теплоносителя более 140 °C следует использовать удлинительный комплект VA1000-EP.

Температура теплоносителя не должна превышать 200 °C.

## Фланцевые регулирующие клапаны VG8000H

### 3-ходовые смесительные клапаны

Код заказа*	Типо-размер	Kvs	Давление в закрытом состоянии, кПа							
			FA-2000-741x 2200 N	FA-2000-751x 2400 N	FA-3300-741x 6000 N	RA-3000-732x 3000 N	RA-3100-8226 1700 N	VA1x20** 2000 N	VA1125** 500 N	VA78xx 1000 N
VG88A4S1H	DN15	1.0	---	---	---	---	---	2500	2500	2500
VG88A3S1H		1.6								
VG88A2S1H		2.5								
VG88A1S1H		4.0								
VG88B1S1H	DN20	6.3	---	---	---	---	---	---	---	2030
VG88C1S1H	DN25	10								1360
VG88D1S1H	DN32	16								660
VG88E1S1H	DN40	25								370
VG88F1S1H	DN50	40	920	---	---	---	---	---	---	---
VG88G1S1H	DN65	63	710							
VG88H1S1H	DN80	100	330							
VG88I1S1H	DN100	160	180							
VG88K1S1H	DN125	250	100	---	450	170	---	80	120	---
VG88L1S1H	DN150	350	50	---	270	100	---	40	70	

#### Примечания:

\* При заводской сборке добавьте «+М» к коду для заказа привода.

При оформлении заказа на клапан с охлаждающими ребрами добавьте к коду заказа суффикс «10», например, VG8xxxS1H10.

При оформлении заказа на клапан с глицириновым сальником добавьте к коду заказа суффикс «20», например, VG8xxxS1H20.

Клапаны с пониженным коэффициентом расхода Kvs поставляются по отдельному заказу.

\*\* При температуре теплоносителя более 140 °C следует использовать удлинительный комплект VA1000-EP.

Температура теплоносителя не должна превышать 200 °C.

## Фланцевые регулирующие клапаны VG8000H

### 3-ходовые перепускные клапаны

Код заказа*	Типо-размер	Kvs	Давление в закрытом состоянии, кПа													
			FA-2000-741x 2200 N	FA-2000-751x 2400 N	FA-3300-741x 6000 N	RA-3000-732x 3000 N	RA-3100-8226 1700 N	VA1x20** 2000 N	VA1125** 500 N	VA78xx 1000 N						
VG89A4S1H	DN15	1.0	---	---	---	---	---	2500	2500	2500						
VG89A3S1H		1.6														
VG89A2S1H		2.5														
VG89A1S1H		4.0														
VG89B1S1H	DN20	6.3									2030					
VG89C1S1H	DN25	10									1360					
VG89D1S1H	DN32	16									660					
VG89E1S1H	DN40	25									370					
VG89F1S1H	DN50	40									920	1300	600	750	1020	
VG89G1S1H	DN65	63									710	1010	450	580	750	
VG89H1S1H	DN80	100									330	480	200	260	370	
VG89J1S1H	DN100	160									180	720	290	100	140	210
VG89K1S1H	DN125	250									100	450	170	---	80	120
VG89L1S1H	DN150	350									50	270	100	---	40	70

**Примечания:**

\* При заводской сборке добавьте «+М» к коду для заказа привода.

При оформлении заказа на клапан с охлаждающими ребрами добавьте к коду заказа суффикс «10», например, VG8xxxS1H10.

При оформлении заказа на клапан с глицириновым сальником добавьте к коду заказа суффикс «20», например, VG8xxxS1H20.

Клапаны с пониженным коэффициентом расхода Kvs поставляются по отдельному заказу.

\*\* При температуре теплоносителя более 140 °C следует использовать удлинительный комплект VA1000-EP.

Температура теплоносителя не должна превышать 200 °C.