

Фланцевые регулирующие клапаны

VG8000N

DN15-150, PN16

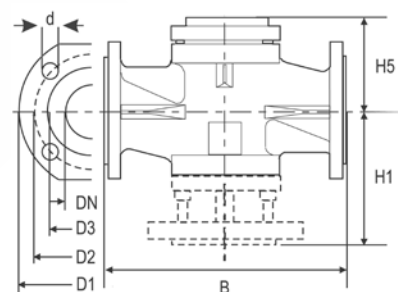
Серия клапанов с электрическим и пневматическим приводом, предназначенных для регулирования расхода воды и пара по управляющим сигналам контроллера в системах вентиляции, кондиционирования воздуха и отопления.

Клапаны VG8000N работают с различными электрическими и пневматическими приводами.



Характеристики

- Корпус из зернистого чугуна
- Коэффициент расхода $Kvs = 0,1-350$
- 2-ходовые клапаны PDTC (нормально открытые),
- 3-ходовые смешительные и 3-ходовые перепускные клапаны
- Температура жидкости: от 0 до 180 °С.
- с глицириновым сальником: от -10 до 180 °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	4
DN80	310	200	160	138	17.5	180	108	M16 x 65	8
DN100	350	220	180	158	17.5	225	136	M16 x 70	8
DN125	400	250	210	188	17.5	255	155	M16 x 75	8
DN150	480	285	240	212	22	290	175	M20 x 75	8