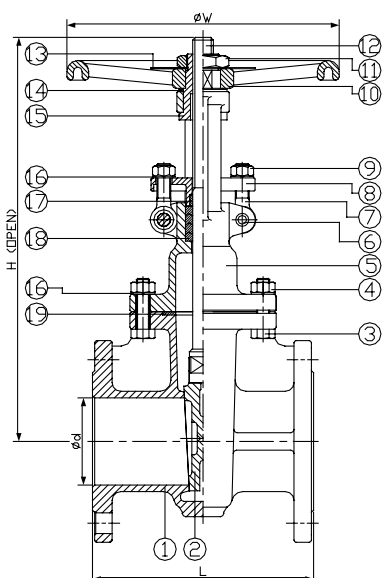
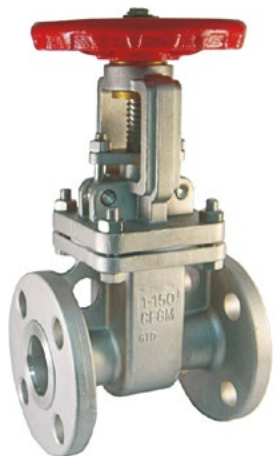


Шиберный вентиль с фланцевыми подсоединениями

Серия VNXD

VNXD.FLD.RU

3D-модели
Цены
Склад



Особенности

- 1/2"~24" (Ду 15 – Ду 600)
- Рабочее давление: 100 бар
Фланец: DIN PN16
ASME CLASS150/300/600
- Рабочая температура: от -20 до 200°C (-4 – 392°F)
- Прецизионное литье
- Выдвижной шток

№	Описание	Материал
1	Корпус	ASTM A351-CF8M / 1.4408
2	Диск	ASTM A351-CF8M / 1.4408
3	Крышка болт	AISI 304
4	Крышка гайка	AISI 304
5	Крышка	ASTM A351-CF8M / 1.4408
6	Шарнирная ось	AISI 304
7	Болт	AISI 304
8	Сальник	ASTM A351-CF8 / 1.4308
9	Гайка	AISI 304
10	Колесо	FCD
11	Гайка	BRONZE
12	Шток	AISI 316
13	Шильдик	AISI 304
14	Пружина	BRONZE
15	Муфта	BRONZE
16	Пружинная шайба	AISI 304
17	Сальник уплотнение	PTFE
18	Уплотнение	PTFE
19	Уплотнение	PTFE / 304+GRAPHITE

* для 5" и выше, прокладка: 304 + Графит

По ГОСТ 33259-2015 Py16*	С фланцем по стандарту DIN PN16	С фланцем по стандарту ASME		DN	d	PN 16					
		CLASS 300	CLASS 600			CLASS 300			ГОСТ 33259-2015 Py16*		
						L	H	W	L	H	W
VNXD-15-G16A.FLD.RU	VNXD-15-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-15-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-15-CA-CL600.FLD.RU	15	15	140	197	120	115	182	120
VNXD-20-G16A.FLD.RU	VNXD-20-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-20-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-20-CA-CL600.FLD.RU	20	20	152	211	120	120	195	120
VNXD-25-G16A.FLD.RU	VNXD-25-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-25-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-25-CA-CL600.FLD.RU	25	25	165	232	120	125	237	120
VNXD-32-G16A.FLD.RU	VNXD-32-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-32-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-32-CA-CL600.FLD.RU	32	32	-	-	-	130	294	200
VNXD-40-G16A.FLD.RU	VNXD-40-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-40-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-40-CA-CL600.FLD.RU	40	40	190	283	250	140	294	200
VNXD-50-G16A.FLD.RU	VNXD-50-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-50-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-50-CA-CL600.FLD.RU	50	50	216	353	250	150	335	200
VNXD-65-G16A.FLD.RU	VNXD-65-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-65-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-65-CA-CL600.FLD.RU	65	65	241	404	250	170	39	200
VNXD-80-G16A.FLD.RU	VNXD-80-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-80-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-80-CA-CL600.FLD.RU	80	80	283	470	250	180	467	250
VNXD-100-G16A.FLD.RU	VNXD-100-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-100-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-100-CA-CL600.FLD.RU	100	100	305	560	300	190	549	250
VNXD-125-G16A.FLD.RU	VNXD-125-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-125-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-125-CA-CL600.FLD.RU	125	125	381	626	300	200	630	300
VNXD-150-G16A.FLD.RU	VNXD-150-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-150-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-150-CA-CL600.FLD.RU	150	150	403	753	350	210	743	300
VNXD-200-G16A.FLD.RU	VNXD-200-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-200-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-200-CA-CL600.FLD.RU	200	200	419	968	400	230	910	350
VNXD-250-G16A.FLD.RU	VNXD-250-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-250-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-250-CA-CL600.FLD.RU	250	250	457	1117	400	250	1097	400
VNXD-300-G16A.FLD.RU	VNXD-300-CD-PN16.FLD.RU	VNXD-300-CA-CL300.FLD.RU	VNXD-300-CA-CL600.FLD.RU	300	300	502	1380	500	270	1285	400

*Подробнее кодировку фланцев ГОСТ см. страницу 45.