

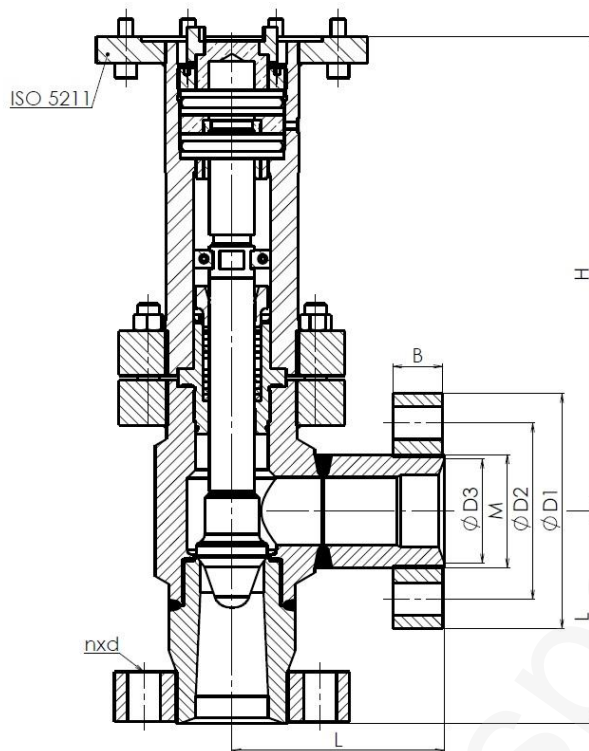
Type / Тип	V 43
Nominal pressure PN/ номинальное давление PN	200 – 400
Nominal size DN/ номинальный размер DN	80 – 200

Flanged / фланцы	GOST 9399
Lens / линза	GOST 9400
Face-to-face / стр.длина	By MFR
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление/температура	EN 12516-1

Use / использование
<p>The angle high pressure globe valve with cover and backseat. The body is always from forged or rolled material and it is threaded. The yoke is from rolled material and it is connected to body by bolts. It's used as control element for liquid and gas medium./ Это угловой клапан высокого давления с крышковой конструкцией и обратным затвором. Корпус всегда изготовлен из ковальной или вальцованной стали и к корпусу прикреплен болтами. Используется как регулирующий орган для жидких и газовых сред.</p>

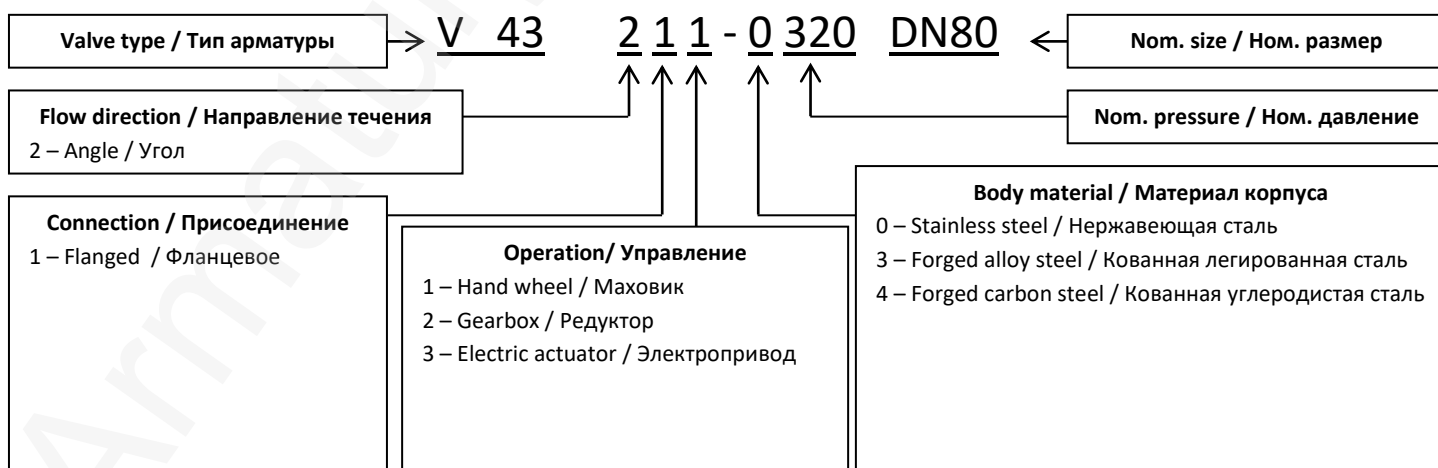
Pos.	Part / деталь	Material / материал		
		-46 °C ÷ +400 °C	-196 °C ÷ +600 °C	-70 °C ÷ +500 °C
		Name (Nr.)	Name (Nr.)	Name (Nr.)
1	Body / корпус	A350 LF2 (1.0566)	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)	X2CrNiMo-18-14-3(1.4435)
2	Yoke / хомут	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)
3	Flange / фланец	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)	A350 LF2 (1.0566)
4	Disc / диск	X5CrNi18-9 (1.4301) + STL6	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)+ STL6	X1CrNiMoN25-22-2(1.4466)
5	Seat / седло	STL6	STL6	X1CrNiMoN25-22-2(1.4466)
6	Stem / шпindelь	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)
7	Packing / сальник	Graphite	Graphite	Graphite
8	Bolt / болт	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7	42 CrMo4 (1.7225)/ A320 L7
9	Nut / гайка	A194 7	A194 7	A194 7

Other material specification upon request / другое исполнение по заказу



Main and connection dimensions / главные и присоед. Размеры

DN	80	100	125	150	200
D1	260	290	330	400	460
D2	195	220	255	305	360
D3	115	125	162	175	225
M	M125x4	M135x4	M175x6	M190x6	M240x6
B	55	65	80	85	105
n	6	6	8	8	8
d	36	39	42	48	55
H	500	500	550	610	730
L	235	250	290	360	435
m [kg]	180	200	285	345	650



ADDRESS: Armatury Klad Ltd., Janská 22, 746 01 OPAVA  
 CONTACT: ☎ + 420 553 621 058, ☎ 553 624 496, klad@klad.cz, www.klad.cz