

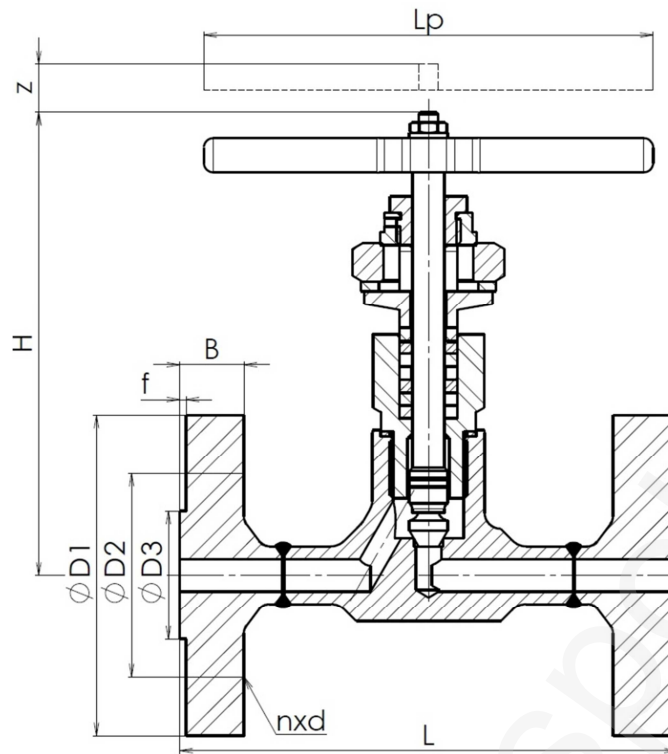
Type / Тип	V 45
Nominal pressure PN/ номинальное давление PN	40 – 400
Nominal size DN/ номинальный размер DN	10 – 15

Design / конструкция	-
Flanged / фланцы	EN 1092-1
Face-to-face / стр.длина	-
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление/температура	By MFR

Use / использование
Globe valve for water, non-aggressive liquids, gases and steam. Thread of stem isn't in contact with working medium./ Запорный орган для воды, неагрессивных жидкостей, газов, паров. Резьба шпинделя не находится в контакте с рабочей средой.

Pos.	Part / деталь	Material / материал			
		-20 °C ÷ +450 °C	-10 °C ÷ +600 °C	-196 °C ÷ +500 °C	-196 °C ÷ +600 °C
		Name (Nr.)	Name (Nr.)	Name (Nr.)	Name (Nr.)
1	Body / корпус	P250GH (1.0460)	14MoV6-3 (1.7715)	X2CrNiMo17-12-3 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
2	Flange / фланец	P250GH (1.0460)	14MoV6-3 (1.7715)	X2CrNiMo17-12-3 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
3	Adapter / наставка	C45E (1.1191)	14MoV6-3 (1.7715)	X2CrNiMo17-12-3 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
4	Disc / диск	X20Cr13 (1.4021)	X6CrNiTi18-10 (1.4541) + STL6	2.4819 / 1.4541 + STL6	2.4819 / 1.4541 + STL6
5	Seat / седло	Weld-on 13 Cr/STL6	Weld-on STL6	- / Weld-on STL6	- / Weld-on STL6
6	Stem / шпиндель	X20Cr13 (1.4021)	X22CrMoV12-1/ 1.4923	X2CrNiMo17-12-3 (1.4404)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
7	Packing / сальник	Grafit	Grafit	Grafit	Grafit
8	Sealing / уплотнение	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	MONEL400 (2.4360)	MONEL400 (2.4360)
9	Nut / гайка	C45E (1.1191) + Zn	C45E (1.1191) + Zn	C45E (1.1191) + Zn	C45E (1.1191) + Zn
10	Packing flange / фланец сальника	C45E (1.1191)	14MoV6-3 (1.7715)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)

Other material specification upon request / другое исполнение по заказу



Main and connection dimensions / главные и присоед. Размеры

DN	D1	D2	D3	f	B	n	d	H	Z	L	Dk	m [kg]
PN 40												
10	90	60	40	2	16	4	14	145	7	130	140	2,5
15	95	65	45	2	16	4	14	155	9	130	170	3,3
PN 63, PN 100, PN 160												
10	100	70	40	2	20	4	14	145	7	130	140	3,3
15	105	75	45	2	20	4	14	155	9	130	170	4,3
PN 250, PN 320												
10	125	85	40	2	24	4	18	145	7	130	140	5,5
15	130	90	45	2	26	4	18	155	9	130	170	6,9
PN 400												
10	125	85	40	2	28	4	18	145	7	130	140	6,3
15	145	100	45	2	30	4	22	155	9	130	170	9,1

Valve type / Тип арматуры	→	V 45		1 1 1 - 0 63		DN15	←	Nom. size / Ном. размер
Flow direction / Направление течения 1 – Straight / Прямой		↑	↑	↑	↑	↑		Nom. pressure / Ном. давление
Connection / Присоединение 1 – Flanged / Фланцевое		↑	↑	↑	↑	↑		Body material / Материал корпуса 0 – Stainless steel / Нержавеющая сталь 3 – Forged alloy steel / Кованная легированная сталь 4 – Forged carbon steel / Кованная углеродистая сталь
		↑	↑	↑	↑	↑		Operation / Управление 1 – Hand wheel (lever) / Маховик

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