

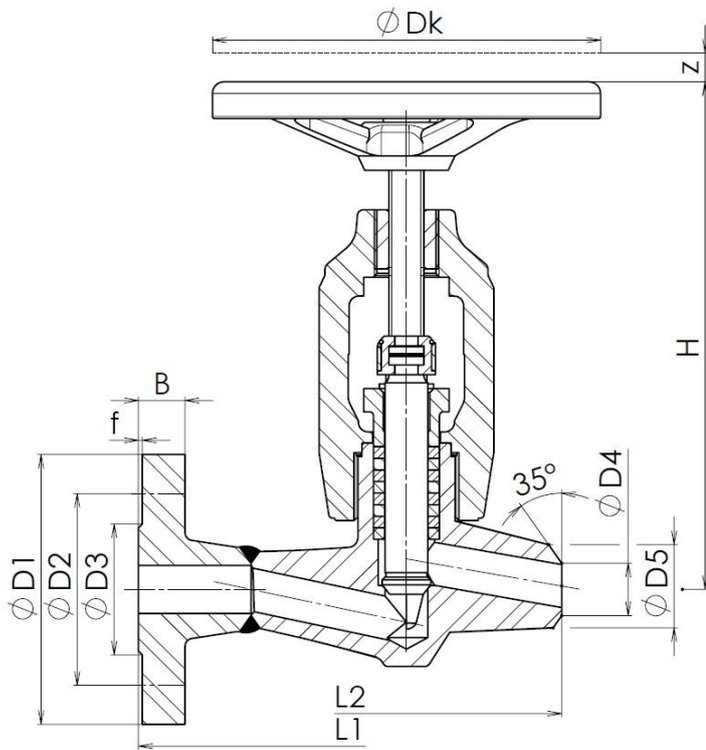
Type / Тип	V 46 / V 40
Nominal pressure PN/ номинальное давление PN	320
Nominal size DN/ номинальный размер DN	10 – 15

Design / конструкция	By MFR
Flanged / фланцы	EN 1092-1
Welding end / концы под приварку	EN 12627
Face-to-face / стр.длина	By MFR
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/temperature Давление/температура	EN 12516-1

Use / использование
The high pressure globe valve without pressure-seal cover, just with packing sealing. The body is always from forged or rolled material. The yoke is casting. It's used as closing or releasing element. It can be modified with cone disc and then used for rough regulation and control of flow (it's marked V 40 in this case). / Клапан высокого давления с конструкцией, которая без крышки, только с сальниковым уплотнением. Корпус всегда из ковanej или вальцованной стали, хомут всегда отливком. Клапан используется как запорный или сливной орган. В основном проведении клапан непригодный как регулирующий орган. В случае, если клапан оборудован фасонным золотником, может быть использован для регуляции течения среды.

Pos.	Part / деталь	Material / материал		
		-20 °C ÷ +450 °C	-10 °C ÷ +600 °C	-196 °C ÷ +600 °C
		Name (Nr.)	Name (Nr.)	Name (Nr.)
1	Body / корпус	P250GH (1.0460)	14MoV6-3 (1.7715)	X6CrNiTi18-10 (1.4541)
2	Yoke / шпинель	42 2828	42 2828	42 2952
3	Disc / диск	X20Cr13 (1.4021) +HT	X22CrMoV12-1 (1.4923) +STL 6	X6CrNiTi18-10 (1.4541) +STL6
4	Seat / седло	Weld-on STL6	Weld-on STL6	Weld-on STL6
5	Stem / шпindelь	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)	X20Cr13 (1.4021)
6	Packing / сальник	Graphite	Graphite	Graphite
7	Bolt / болт	42CrMo4 (1.7225)	42CrMo4 (1.7225)	42CrMo4 (1.7225)
8	Nut / гайка	12	12	12
9	Packing flange / фланец сальника	P250GH (1.0425) / S355J2	P250GH (1.0425) / S355J2	X6CrNiTi18-10 (1.4541)

Other material specification upon request / другое исполнение по заказу



Valve can be manufactured as control valve, in this case is valve marked V 40. Control variant is on right side in dimension's schema. / Клапан может быть изготовлен как запорный клапан, в таком случае это будет тип V 40. Вариант управления указан на правой стороне размерной схемы.

Main and connection dimensions / главные и присоед. Размеры		
DN	10	15
D1	125	130
D2	85	90
D3	40	45
D4	According to pipe dimensions / Согласно размеру трубы	
D5		
B	24	26
f	2	2
n	4	4
d	18	18
z	12	12
H	208	208
L1	230	230
L2	150	150
Dk	150	150
m F [kg]	9,0	10,5
m WE [kg]	4,0	4,0

Valve type / Тип арматуры → **V 46** ← Nom. size / Ном. размер

Flow direction / Направление течения  
1 – Straight / Прямой

Connection / Присоединение  
1 – Flanged / Фланцевое  
2 – Welding end / Под приварку

Operation / Управление  
1 – Hand wheel / Маховик  
3 – Electric actuator / Электропривод  
4 – Pneumatic (hydraulic) actuator / Пневматический (Гидравлический) привод

Body material / Материал корпуса  
0 – Stainless steel / Нержавеющая сталь  
3 – Forged alloy steel / Кованная легированная сталь  
4 – Forged carbon steel / Кованная углеродистая сталь

1 1 1 - 0 320 DN15

Nom. pressure / Ном. давление

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