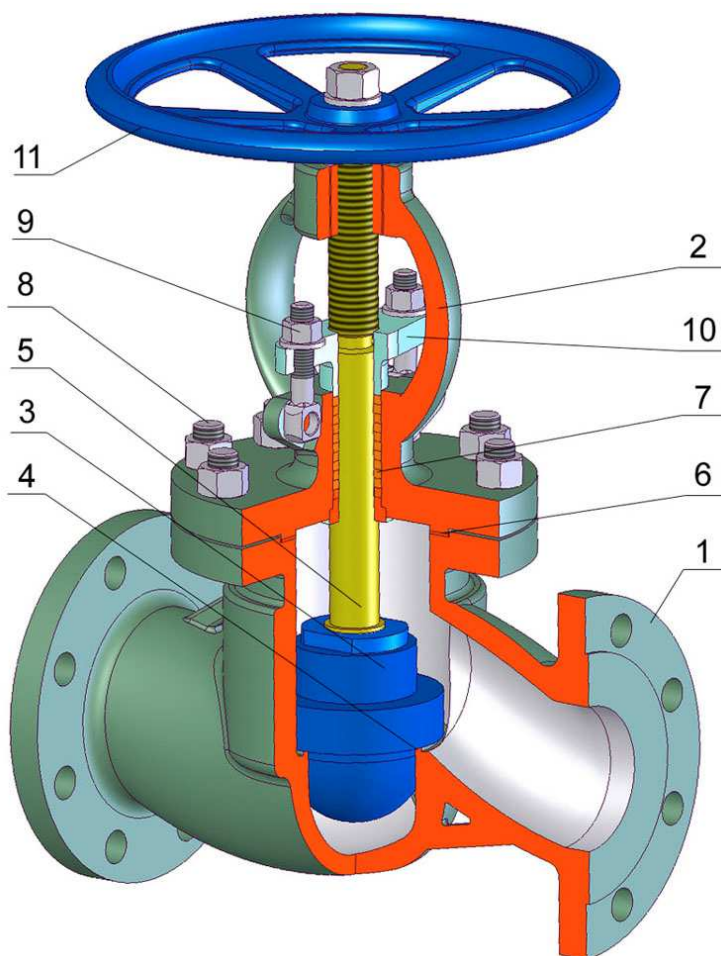


GLOBE VALVE WITH FLOW CONTROL

Клапан с регулировкой расхода

PN63



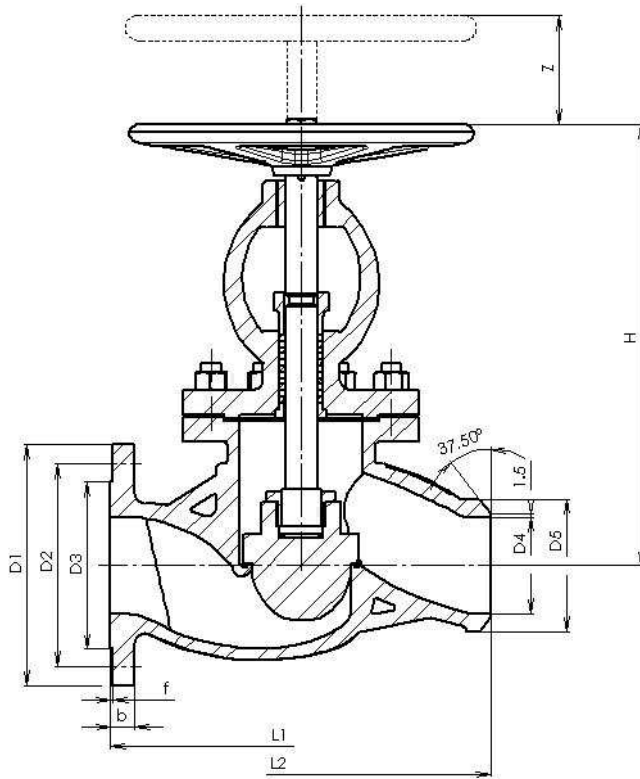
TYPE	V40
Nominal pressure/ номинальное давление	PN 63
Nominal size/ номинальный размер	DN 15 – 200

Design / конструкция	EN 13709
Flanges / фланцы	EN 1092-1
Welding end / концы под приварку	EN 12627
Face-to-face/ стр.длина	DIN 3202
Testing/ испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление / Температура	EN 12516-1

Operation / управление	
1	Handwheel/ маховик
3	Electric actuator /электропривод
4	Pneumatic actuator /пнеупривод

		Trim		
		1	5	8
3	Wedge facing /уплотн.поверх.диска	13 Cr	Stellite 6	13 Cr
4	Seat facing /уплотн.поверх.седла	13Cr	Stellite 6	Stellite 6

Pos	Part / деталь	Material / материал			
		-29 - +400 °C	-20 - +593 °C	-47 - +340 °C	-70 - +350 °C
		DIN (ASTM)	DIN (ASTM)	DIN (ASTM)	DIN (ASTM)
1	Body / корпус	C22.8 (A105) GS-C25 (WCB)	13CrMo44 (F11) GS-17CrMo5-5 (WC6)	TSTE 355 (LF2) GS-20Mn5 (LCB)	X5CrNi18-9 (F304) GX5CrNi 18-9 (CF8)
2	Bonnet / крышка	C22.8(A105) GS-C25 (WCB)	13CrMo44(F11) GS-17CrMo5-5 (WC6)	TSTE 355 (LF2) GS-20Mn5 (LCB)	X5CrNi18-9(F304) GX5CrNi 18-9 (CF8)
3	Disc / диск	X10Cr13(410)/ weld-on	X10Cr13(410)/ weld-on	X5CrNi18-9(F304)/ weld-on	X5CrNi18-9(F304)/ weld-on
4	Seat /седло	X10Cr13 (410)+ weld-on	X10Cr13 (410)+ weld-on	X5CrNi18-9(F304)+ weld-on	X5CrNi18-9(F304)+ weld-on
5	Stem /пиндель	X10Cr13 (410)	X10Cr13 (410)	X5CrNi18-9(F304)	X5CrNi18-9(F304)
6	Sealing /уплотнение	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/SS	Spiral-graphite/PTFE/SS
7	Packing / сальник	Graphite/PTFE	Graphite/PTFE	Graphite/PTFE	Graphite/PTFE
8	Bolt / болт	A193 B7	A193 B7	A182 L7	A193 B7
9	Nut / гайка	A194 2H	A194 2H	A194 8	A194 2H
10	Packing flange /фланец сальника	C22.8(A105)	X15Cr13(F6)	X15Cr13(F6)	X5CrNi18-9(F304)
11	Hand Wheel / маховик	Carbon steel	Carbon steel	Carbon steel	Carbon steel
Other material specification upon request / другое исполнение по заказу					



Main and connecting dimensions / главные и присоед. размеры												
DN	15	25	40	50	65	80	100	125	150	200		
D1	105	140	170	180	205	215	250	295	345	415		
D2	75	100	125	135	160	170	200	240	280	345		
D3	5	68	88	102	122	138	162	188	218	285		
D4	According to pipe schedule / согласно размеру трубы											
D5	21,3	33,4	48,3	60,3	73	88,9	114,3	141,3	168,3	219,1		
b	20	24	26	26	26	28	30	34	36	42		
f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
n	4	4	4	8	8	8	8	8	8	12		
d	14	18	22	22	22	22	26	30	33	36		
bolt	M12	M16	M20	M20	M20	M20	M24	M27	M30	M33		
H	240	276	300	305	354	402	437	496	541	699		
L1	210	230	260	300	340	380	430	500	550	650		
L2	210	230	260	300	340	380	430	500	550	650		
z	12	18	19	21	26	34	38	54	61	75		
Dk	120	160	180	200	200	250	250	300	350	400		
m (kg)	8	12	17	20	30	38	56	75	100	182		

V 40 1 1 1 0 63 25

Valve type /
тип арматуры

Flow direction /
направл. течения

Connection / присоединение
1-Flanged / фланцевое
2-Welding end / под приварку

Operation / управление
On previous page /
На предшествующий
стороне

Nom. Pressure /
ном. давление

Nom. Size /
ном. размер

Material: / материал:
0 - Stainless steel / Нержавеющая сталь
2 - Cast alloy steel / Литая легированная сталь
3 - Forged alloy steel / Кованная легированная сталь
4 - Forged carbon steel / Кованная углеродистая сталь
5 - Cast carbon steel / Литая углеродистая сталь