

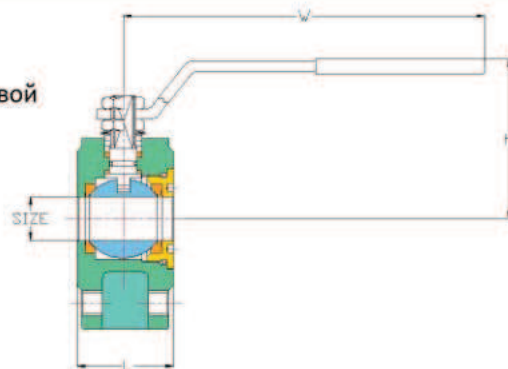
BV 8

ИСПОЛНЕНИЕ



- Межфланцевый шаровой кран одночasteвой
- Полный или редуцированный проход
- Фланцевое соединение по стандартам DIN/EN или ANSI
- Строительная длина по ТУ

Компактный шаровой кран с малой строительной длиной.



МАТЕРИАЛЫ

	СТАЛЬ	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
КОРПУС	ASTM A105 - WCB	A351 CF8M / A182 F316
КРЫШКА	ASTM A105 - WCB	A351 CF8M / A182 F316
ШАР	A351 CF8 / A182 F304	A351 CF8M / A182 F316
УПЛОТНЕНИЕ	PTFE	PTFE
ТИП	BV8-2463T	BV8-6666T

РАЗМЕРЫ

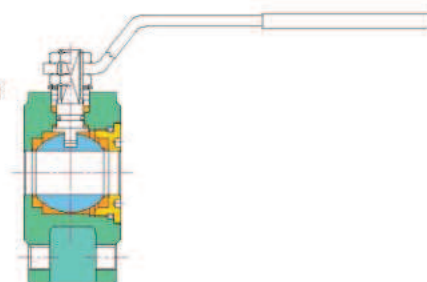
Ду	L	L	L	W	H	H	
DN 15	1/2"	35,0	35,0	35,0	131,0	65,0	65,0
DN 20	3/4"	40,0	40,0	40,0	131,0	69,0	69,0
DN 25	1"	46,0	46,0	46,0	174,0	80,0	80,0
DN 32	1 1/4"	54,0	54,0	54,0	174,0	84,0	84,0
DN 40	1 1/2"	63,5	63,5	63,5	250,0	102,0	102,0
DN 50	2"	82,0	82,0	82,0	250,0	111,0	111,0
DN 65	2 1/2"	103,0	103,0	103,0	321,0	128,0	128,0
DN 80	3"	122,0	122,0	122,0	321,0	138,0	138,0
DN 100	4"	152,0	152,0	152,0	381,0	156,0	156,0
DN 125	5"	196,0	196,0	U/R	381,0 (*)	178,0 (*)	178,0
DN 150	6"	232,0	232,0	232,0	700,0	266,0	266,0
DN 200	8"	400,0	457,0	317,0	700,0	332,0	348,0
		PN16/40	A150	A300	PN16/40 A150/300	PN16 A150/300	PN40

Размеры в мм / (*) – по запросу

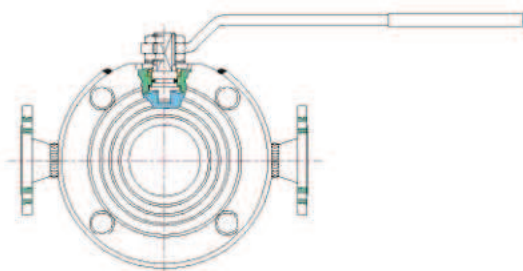
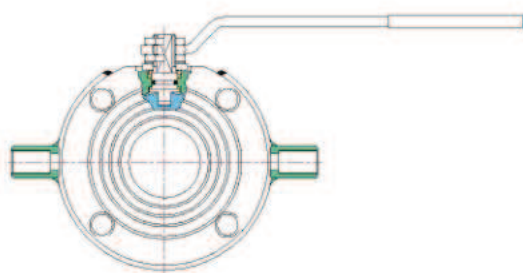
BV 8

По запросу возможно исполнение:

- Со специальными уплотнениями шара, без застойных зон



- С отопительной рубашкой, с присоединением под приварку или фланцы



BV8-3W



Использование трехходовых шаровых кранов существенно снижает количество необходимых в системе кранов, таким образом, снижая общую стоимость эксплуатации и ремонта, и повышая управляемость системы.

Опции для трехходовых шаровых кранов BV8:

Корпус из углеродистой стали 1.0619

Корпус из нержавеющей стали 1.4408

