Каталог «Трубопроводная арматура промышленного применения».

Краны шаровые трехходовые из нержавеющей стали серии BV3 без ISO-фланца под привод DN 8-50 мм, PN4,0-6,3 МПа (АДЛ Продакшн, Россия)

Применение

Шаровые краны BV3 используются в качестве запорной трубопроводной арматуры на следующих средах: вода, пар (до 8 МПа), сжатый воздух (до 6 МПа), спирты (до 6 МПа), слабоагрессивные среды. Конструкция полупроходная.

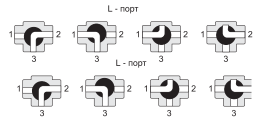
Технические характеристики

Максимальное давление	6,3 МПа				
Рабочая температура	−60+220 °C				
Присоединение	Внутренняя резьба BSP				

Спецификация

11 4101.054
Нерж. сталь AISI 351
Нерж. сталь AISI 351
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 316
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
PTFE
Нерж. сталь AISI 304
PTFE
PTFE
Нерж. сталь AISI 304
PTFE
Нерж. сталь AISI 304
Нерж. сталь AISI 304
Винил
Нерж. сталь AISI 304

Возможные конфигурации



Коэффициент пропускной способности, (м³/ч)

DN, (мм)								
8	10	15	20	25	32	40	50	
6,1	9,6	15	25	38	60	105	140	

Сделано в 🕕 (12) (5) (17) (14) (9)(15)(16) (6) (10 (7) 4 (3) (8) (13) B2 B1 (A) Ø Δ 13 (2)

Диаграмма «Температура — Давление»



Габаритные размеры и технические данные

DN	L-порт					Т-порт				Massa	
DN,	Артикул	Размеры, (мм)				Артикул	Размеры, (мм)			Macca,	
(MM)	PN 4,0	Ød	L	Н	Е	PN 6,3	Ød	L	Н	Е	(KF)
8	BL01B359503	9,4	58	45	100	BL01B359525	8	65	49	100	0,6
10	BL01B359504	9,4	58	45	100	BL01B359526	8	65	49	100	0,6
15	BL01B359506	12,7	61,5	58	100	BL01B359527	10	71,4	58	110	0,7
20	BL01B359508	17,3	76	60	130	BL01B359532	15	82,8	65	120	1,1
25	BL01B359511	20,5	85	77	165	BL01B359533	18	89,6	70	150	1,75
32	BL01B359512	25	102	79	165	BL01B359535	24	122	78	150	2,42
40	BL01B359513	32	112	92	190	BL01B359536	32	138,2	86	180	3,4
50	BL01B359519	38	138	105	190	BL01B359537	38	151,6	96	180	5,45

Пример заказа: BV03L.04.025.63.P/Р (кран серии BV3, корпус из нержавеющей стали, DN 25, PN 63, присоединение резьбовое).



E-mail: info@adl.ru www.adl.ru Интернет-магазин: www.valve.ru