

Шаровые вентили

» Давление до 21,000 psi (1,500 bar)

Техническая информация. Тип, номер в каталоге: 21B3S34M

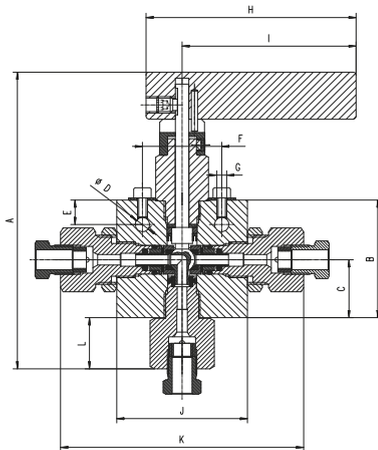


3-ходовые шаровые клапаны

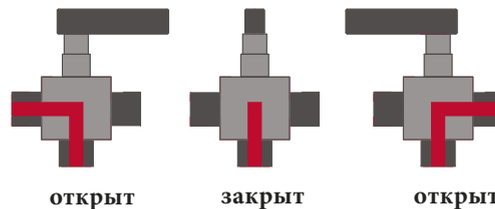
3-ходовые шаровые краны имеют отверстия 3/16", 3/8" или 1/2" и безопасны в обращении для 1550 бар. Надежная цельная конструкция стержня в форме цапфы исключает разрушение при сдвиге, которое встречается в конструкции из двух частей стержня. В трехстороннем дизайне есть два исполнения: Вращающийся на 180° переключающий шаровой клапан предназначен для прохождения через нижнее соединение и может переключаться на любое боковое соединение. Таким образом, клапан может быть закрыт в центральном положении «выключено». Поворотный отклоняющий шаровой клапан на 90° предназначен для прохода через нижнее соединение и может быть отведен на любое боковое соединение. В отклоняющей конструкции нет центрального положения.

21 Давление до	B3S Клапан серия	3 Диаметр прохода	4M Соединение тип	Опции
10 = 10,000 psi (690 bar)	B3S = 180°	3 = 3/16"	См. далее страница 5	см. приводы шаровых кранов
15 = 15,200 psi (1,050 bar)	Переключение	6 = 3/8"		
21 = 21,000 psi (1,500 bar)	B3D = 90° Перевод	8 = 1/2"		(стр. 4 и 5)

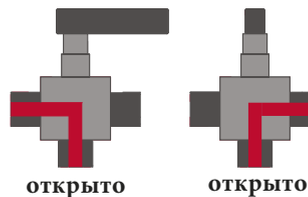
Manual 3-Way Ball Valve



3-ходовой, 180° Переключение



3-ходовой 90° Переключающий



Клапан Models	Отверстие Size in. (mm)	Размеры (mm)											Ширина блока	
		A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	L		
15B3D3														
15B3S3	3/16	5.71	2.26	1.11	0.28	0.47	1.52	4.02	3.33	2.5	4.65	9.98	1.03	1.02
21B3D3	(4.8)	(145)	(57.5)	(28.3)	(7)	(12)	(38.5)	(102)	(84.5)	(63.5)	(118)	(25)	(26.2)	(26)
21B3S3														
15B3D6	3/8	6.55	2.89	1.50	0.28	0.39	2	5.87	5.08	2.99	5.76	1.19	1.42	1.38
15B3S6	(9.5)	(166.4)	(73.3)	(38)	(7)	(10)	(50.8)	(149)	(129)	(76)	(146.2)	(30.2)	(36)	(35)
10B3D8	1/2	7.83	3.35	1.69	0.28	0.49	3	10.2		4.13	7.78	1.7	1.81	1.77
10B3S8	(12.7)	(199)	(85.1)	(42.9)	(7)	(12.5)	(76.2)	(259)		(105)	(191.5)	(43.2)	(43.2)	(45)

G - Резьба винта для монтажа на панель размером 10-24 UNC (винт в комплекте). Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены.

Вся техническая и размерная информация может быть изменена. Все общие условия продажи, включая ограничения нашей ответственности, применяются ко всем проданным продуктам и услугам.

3-ходовые шаровые клапаны

» Давление до 21,000 psi (1,500 bar)

Диаметр прохода Series	Catalog Number		Рабочее давление @ RT psi. (bar)*	OD Труба Size in.	Соединение Type	Диаметр отверстия in. (mm)	Cv
	3-Way 180° переключаемый	3-Way 90° переводимый					
3/16"	21B3S34M	21B3D34M	21,000 (1,500)	1/4	4MF	0.106 (2.7)	0.20
	21B3S36M	21B3D36M	21,000 (1,500)	3/8	6MF	0.188 (4.8)	0.50
	21B3S39M	21B3D39M	21,000 (1,500)	9/16	9MF	0.188 (4.8)	0.50
	21B3S34H	21B3D34H	21,000 (1,500)	1/4	4HF	0.091 (2.3)	0.15
	21B3S36H	21B3D36H	21,000 (1,500)	3/8	6HF	0.125 (3.2)	0.30
	21B3S39H	21B3D39H	21,000 (1,500)	9/16	9HF	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S32P	15B3D32P	15,200 (1,050)	1/8	FNPT	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S34P	15B3D34P	15,200 (1,050)	1/4	FNPT	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S36P	15B3D36P	15,200 (1,050)	3/8	FNPT	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S38P	15B3D38P	15,200 (1,050)	1/2	FNPT	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S32B	15B3D32B	15,200 (1,050)	1/8	FBSP	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S34B	15B3D34B	15,200 (1,050)	1/4	FBSP	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S36B	15B3D36B	15,200 (1,050)	3/8	FBSP	0.188 (4.8)	0.50
	15B3S38B	15B3D38B	15,200 (1,050)	1/2	FBSP	0.188 (4.8)	0.50
3/8"	15B3S69M	15B3D69M	15,200 (1,050)	9/16	9MF	0.307 (7.8)	1.65
	15B3S612M	15B3D612M	15,200 (1,050)	3/4	12MF	0.322 (8.2)	2.10
	15B3S64P	15B3D64P	15,200 (1,050)	3/8	FNPT	0.250 (6.4)	2.10
	15B3S66P	15B3D66P	15,200 (1,050)	1/2	FNPT	0.250 (6.4)	2.10
	15B3S68P	15B3D68P	15,200 (1,050)	3/4	FNPT	0.322 (8.2)	2.10
	15B3S64B	15B3D64B	15,200 (1,050)	3/8	FBSP	0.250 (6.4)	2.10
	15B3S66B	15B3D66B	15,200 (1,050)	1/2	FBSP	0.250 (6.4)	2.10
	15B3S68B	15B3D68B	15,200 (1,050)	3/4	FBSP	0.322 (8.2)	2.10
1/2"	10B3S812M	10B3D812M	10,000 (690)	3/4	12MF	0.437 (11.1)	3.90
	10B3S816M	10B3D816M	10,000 (690)	1	16MF	0.494 (12.5)	4.40
	10B3S812P	10B3D812P	10,000 (690)	3/4	FNPT	0.494 (12.5)	4.40
	10B3S816P	10B3D816P	10,000 (690)	1	FNPT	0.494 (12.5)	4.40
	10B3S812B	10B3D812B	10,000 (690)	3/4	FBSP	0.494 (12.5)	4.40
	10B3S816B	10B3D816B	10,000 (690)	1	FBSP	0.494 (12.5)	4.40

* Максимальное давление на входе в боковое соединение составляет 15000 фунтов на кв.

Все размеры приведены только для справки и могут быть изменены. См. Стр. 2 для диаграммы давления / температуры.