



## АВ-краны

Запорно-выпускная арматуры для специальных инструментальных применений

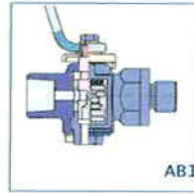
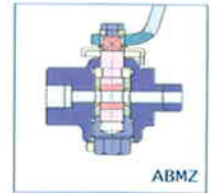
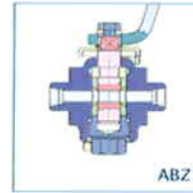
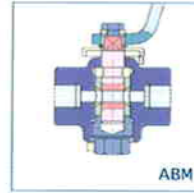
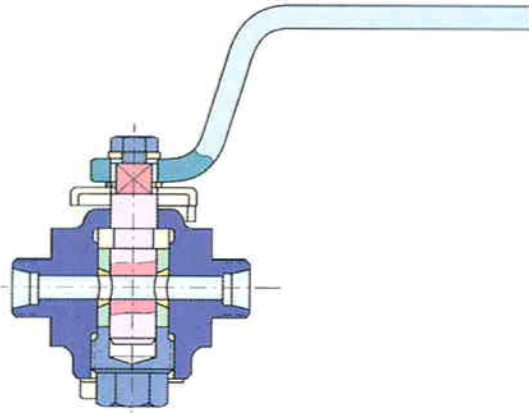
<b>Номинальный размер:</b>	АВ10, АВ12, и АВ18 (3.25 мм, 6 мм, 8 мм)
<b>Давление:</b>	Р <sub>у</sub> 40 и Р <sub>у</sub> 160
<b>Температурный режим:</b>	от -200 °С до 400° С
<b>Материал корпуса:</b>	латунь, сталь и нержавеющая сталь
<b>Тип присоединения:</b>	гаечный с резьбой по DIN/ISO 228/1 или NPT-резьбой по ANSI B2.1 входящий с резьбой по DIN/ISO 228/1 присоединение с компрессионным кольцом по DIN 2353 Гаечное/ входящее с резьбой по DIN/ISO 228/1 или NPT-резьбой по ANSI B2.1 Гаечное и гаечное с контр-гайкой с Maihak индикатором Гаечное и гаечное с контр-гайкой типа Burmeister Присоединение со стопорным винтом и компрессионным кольцом по DIN 2353

### Типы:

- АВМ 12
- АВЗ 12
- АВМЗ 12
- АВ12/А - АВ12/Д
- АВ1Е 12/Д
- АВ1Е 12/Д
- МАВ12
- МАВА 12 - МАВС 12
- МАВУ 12
- МАВАЛ 12

### Преимущества кранов АВ:

- Открытие/ закрытие простым поворотом ручки на 90°
- Большая площадь уплотнительного элемента обеспечивает надежную герметичность на проходе и во внешнюю среду
- Предназначен для дроссельного регулирования и для спускников/ воздушников
- Простой дизайн (только одна движущаяся часть) обеспечивает бесперебойное управление
- Уплотнительное кольцо, единственная часть, подверженная износу, может быть заменен в короткое время без демонтажа крана
- Краны оснащены втулкой из нержавеющей стали
- Невозможно заклинивание из-за коррозии
- Возможно специальное исполнение для использования кранов с манометрами, индикаторами и указателями уровня



	Тип крана	Материал	Давление	Проход (мм)	Присоединительные размеры	
					d1	d2
<b>ABM</b>	ABM 12-G ¼"	VIII, Xc	●	6	G ¼"	
	ABM 12-G ⅜"				G ⅜"	
	ABM 12-G ½"				G ½"	
	ABM 12-¼"-18NPT				¼"-18NPT	
	ABM 12-½"-14NPT				½"-14NPT	
<b>ABZ</b>	ABZ 12-L8	VIII, Xc	●	6	M14x1,5	8 mm
	ABZ 12-L10				M16x1,5	10 mm
	ABZ 12-L12				M18x1,5	12 mm
	ABZ 12-S8				M16x1,5	8 mm
	ABZ 12-S10				M18x1,5	10 mm
	ABZ 12-S12				M20x1,5	12 mm
	ABZ 12- ½"-14NPT/S12				M20x1,5	12 mm
ABZ 12- ¼"-18NPT/S12	M20x1,5	12 mm				
<b>ABMZ</b>	ABMZ 12- ¼"-18NPT/G¼"	VII	●	6	G¼" A	¼"-18NPT
	ABMZ 12- G½"-14NPT/G½"				½"-14NPT	G½"
<b>ABI</b>	ABI 12/D	VII	●	6	W27x1/40"	⅜"
<b>ABIE</b>	ABIE 12/A	VII	●	6	W27x1/40"	⅜"
	ABIE 12/D					
<b>MAB</b>	MABI 12	VIII, Xc	●	5	G½"	G½" A
	MABA 12	IV	●			
	MABA 12	VIII, Xc	●			
	MABC 12	IV	●			
	MABC 12	VIII, Xc	●		G½"	G½"
	MABU 12	IV	●			
	MABU 12	VIII, Xc	●			
	MABAL 12	IV	●			
MABAL 12	VIII, Xc	●				

Давление

● Ру 40

● Ру 160

Обозначение материала	Наименование материала	Материал корпуса
IV	латунь	2.0401
VII, VIII	углеродистая сталь	1.0460
Xc	нержавеющая сталь	1.4571