

Разделитель систем ВА 6600

Предназначен для защиты водопроводной воды от попадания воды, непригодной для бытовых нужд, соответствует стандарту DIN EN 1717 включая категорию жидкости 4. Монтировать между оборудованием и местом забора воды. Корпус из литейной оловянно-цинковой бронзы.

Технические данные



Рабочее давление:	макс. 10 бар
Макс. рабочая температура:	65°C
Среда:	Водопроводная вода
Положение при монтаже:	Горизонтальное, разъем воронки вниз
Пропускная способность без запорного клапана:	DN 15: 2,9 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 20: 5,1 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 25: 7,9 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 32: 13,0 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 40: 20,3 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 50: 31,8 м³/ч при Δр 1,5 бар
Пропускная способность с запорным клапаном:	DN 15: 1,8 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 20: 4,1 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 25: 5,7 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 32: 8,0 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 40: 13,0 м³/ч при Δр 1,5 бар DN 50: 21,0 м³/ч при Δр 1,5 бар

Разделитель системы ВА 6600 без запорного клапана			
Размер	Артикул		кат.
DN 15	6600.15.000		1
DN 20	6600.20.000		1
DN 25	6600.25.000		1
DN 32	6600.32.000		1
DN 40	6600.40.000		1
DN 50	6600.50.000		1
С запорным клапаном			
Размер	Артикул		кат.
DN 15	6600.15.020		1
DN 20	6600.20.020		1
DN 25	6600.25.020		1
DN 32	6600.32.020		1
DN 40	6600.40.020		1
DN 50	6600.50.020		1

Предохранительное оборудование

Разделитель систем Mini 6600D

Предназначен для защиты водопроводной воды от попадания воды, непригодной для бытовых нужд, соответствует стандарту DIN EN 1717 включая категорию жидкости 4. Монтировать между оборудованием и местом забора воды. Корпус из литейной оловянно-цинковой бронзы и пластика. С запорными клапанами на входе и на выходе.



Технические данные

Рабочее давление	max. 10 bar		
max. Рабочая температура:	65°C		
Среда	Водопроводная вода		
Пропускная способность	DN 15: (R 1/2")	2,0 m³/h	m³/h при Δр 1,5
	DN 15: (R 3/4")	2,0 m³/h	m³/h при Δр 1,5

Разделитель систем BA 6600D

Артикул	Размер		кат.
6800.15.008	DN 15		1
6800.20.009	DN 20		1

Разделитель систем CA 6800

Предназначен для защиты водопроводной воды от попадания воды, непригодной для бытовых нужд, соответствует стандарту DIN EN 1717 включая категорию жидкости 3. Монтировать между оборудованием и местом забора воды. Корпус из литейной оловянно-цинковой бронзы.



Технические данные

Рабочее давление:	макс. 10 Бар		
макс. Рабочая температура:	65°C		
Среда:	Водопроводная вода		
Пропускная способность:	DN 15: 2,0 м³/ч при Δр 1,7 Бар		
	DN 20: 3,2 м³/ч при Δр 1,7 Бар		
Контрольный номер детали.:	DN 15 + 20: P-IX 7889/I		

Разделитель систем CA 6800

Артикул	Размер		кат.
6800.15.000	DN 15		1
6800.20.000	DN 20		1

Запасные части и принадлежности BA/CA

Ключ для патрона CA

Артикул	Тип		кат.
4807.00.906	CA		1

Ключ для патрона BA

6600.00.908	BA		1
-------------	----	--	---

Переносной комплект измерительных приборов для измерения разницы давления, идеально подходит для инспекции и технического обслуживания.

6600.00.902	BA		1
-------------	----	--	---

Переносной комплект измерительных приборов для измерения разницы давления, идеально подходит для инспекции и технического обслуживания, аналогичный предыдущему.

6600.00.913	BA		1
-------------	----	--	---



Запасные части и принадлежности ВА/СА



Сменный патрон, в комплекте.					
Артикул	Размер	Тип	Год		кат.
6600.00.938	DN 15	BA	с 01/2008		1
6600.00.923	DN 20 -25	BA	с 01/2008		1
6600.50.901	DN 32 - 50	BA	с 01/2008		1
6600.00.921	DN 15 - 20	BA Mini	все		1
6800.00.900	DN 15 - 20	CA	все		1

Грязевик (без изображения).

Артикул	Тип		кат.
6600.00.903	BA / BA mini		1
6600.00.901	CB		



Ключ для BA DN 15 – DN 25

6600.00.939	с 01/2008		1
-------------	-----------	--	---



Ключ для BA BT 32 – BT 50

6600.00.908	с 01/2008		1
-------------	-----------	--	---