

КЛАПАНЫ ДРЕНАЖНЫЕ / СБРОСА ДАВЛЕНИЯ И ВЫПУСКА ВОЗДУХА

ADCA BDV, BDVL, HVV и AFZ

(Нержавеющая сталь, 3/8", M22)

ОПИСАНИЕ

Клапаны BDV, AFZ и HVV предназначены для дренажа, сброса давления с трубопроводов, конденсатоотводчиков, клапанов и другого оборудования.

BDV – клапаны дренажные, осуществляющие ручной дренаж среды из полости трубопроводной арматуры и, как правило, применяются в качестве дренажных или сбросных клапанов.

BDVL – аналогичные клапаны, позволяющие отводить среду в безопасное место.

HVV – клапаны ручные для выпуска воздуха из полости конденсатоотводчиков, применяются в качестве воздушников или сбросных клапанов.

AFZ – клапаны защиты от размораживания, предотвращающие застывание и замерзание среды путем автоматического дренажа конденсата из конденсатоотводчиков, трубопроводов и клапанов.

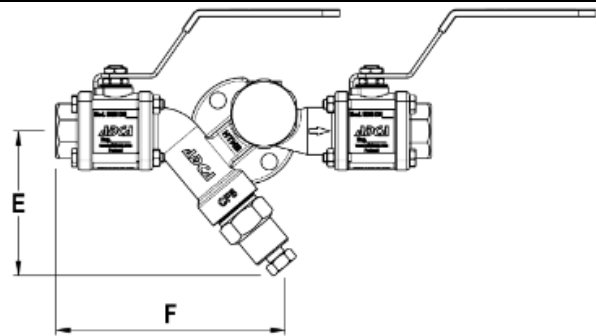
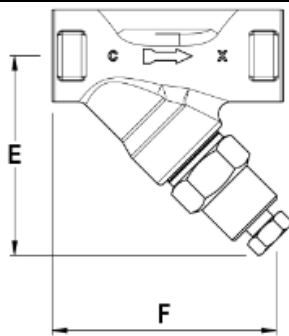


ADCA

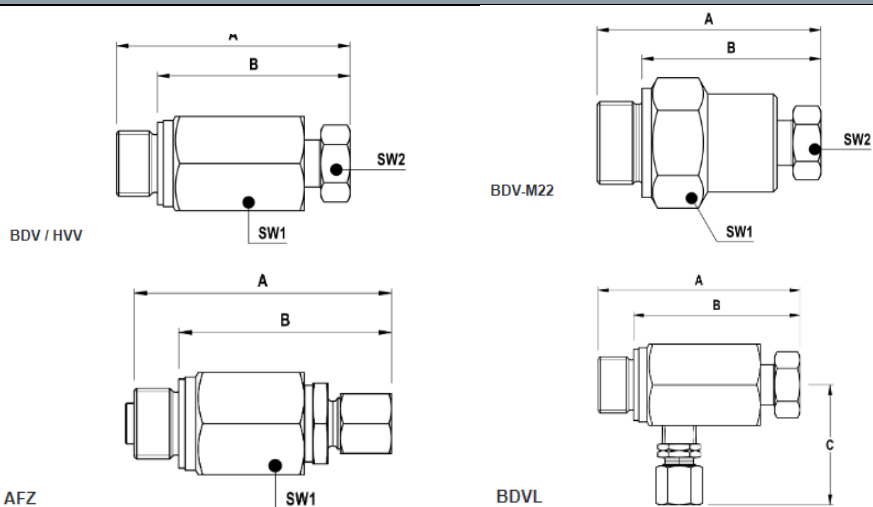
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Типоразмер, DN	3/8", M22
Номинальное давление, PN	100 бар
Материал исполнения	Нержавеющая сталь
Присоединения	NPT-M ISO 228 Метрический шаг резьбы

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	
Максимальное расчетное давление (PN)	100 бар
Максимальная расчетная температура	400оС
Максимальное рабочее давление	42 бар
AFZ Давление открытия	0,2 бар
AFZ Давление закрытия	0,3 бар

МОНТАЖ НА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКАХ И УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОННЕКТОРАХ



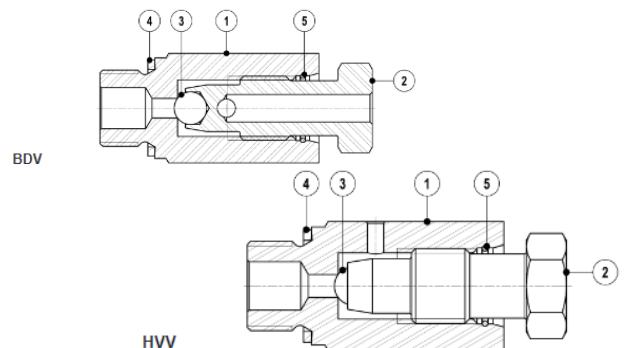
ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Типоразмер, DN	A	B	C	SW1	SW2	Масса, кг
BDV	3/8"	61	50	-	24	17	0,16
BDV	M22	60	48	-	30	17	0,205
BDVL	3/8"	61	50	35,5	24	17	0,16
HVV	3/8"	61	49	-	24	17	0,17
AFZ	3/8"	61	50	-	24	-	0,14

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 304 / 1.4301
2	Гайка	AISI 410 / 1.4301
3	Клапан шаровой	AISI 440C / 1.4125
4	Уплотнение*	Нержавеющая сталь / Графит; Медь / Нержавеющая сталь
5	Стопорное кольцо	Пружинная сталь
6	Компрессионный фитинг 1/8" x 6 мм	AISI 316 / 1.4401
6.1	Компрессионный фитинг 1/4" x 8 мм	AISI 316 / 1.4401
7	Пружина	AISI 302 / 1.4310



8	Камера шара	AISI 303 / 1.4305	AFZ BDVL
---	-------------	-------------------	------------------------

* Не применимо для NPT моделей.