

# Модульные распределительные системы для ИТП и котельных до 2,8 МВт (100 м³/час), PN10



#### Функции

- 1. Эффективное удаление растворенных газов (встроенная структура HoneyComb)
- 2. Сбор и удаление загрязнений в системе. При установке магнитных уловителей (опция) удаление металлических частиц из системы.
- 3.1 С функцией гидравлической стрелки (см. артикул)
- 3.2- Без функции гидравлической стрелки (см. артикул)

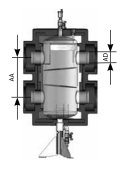
Корпус: цилиндрическая обечайка, сваренная встык. Патрубки – бесшовная стальная труба. Соединения под муфту Victaulic. В новой теплоизоляции EPP.

В донной части дренажный кран 1", 4-заглушенных отверстия для установки магнитных уловителей (опция).

В верхней части автоматический поплавковый воздухоотводчик, отсечной шаровой кран, гильза Ду 9 мм с резьбой 3/8" для температурного датчика.

В комплекте телескопическая опора (регулировка по высоте  $\Delta$ =180 мм).

PN: 6 бар либо 10 бар, Т<sub>мах</sub>: 110 °C



## Многофункциональное устройство с функцией гидравлической стрелки, PN6

Тип	Мощность*	Расход	Ду, мм	АА, мм	Артикул
HZW 50/6	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.50
HZW 80/6	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.80
HZW 100/6	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.100
HZW 150/6	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.152
HZW 200/6	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.201
			_		

<sup>\* -</sup> расчетная  $\Delta T = 20 \,^{\circ} C$  (коэффициент пересчета на  $\Delta T = 25 \,^{\circ} C - 1,25$ ).

### Многофункциональное устройство с функцией гидравлической стрелки, PN10

HZW 50/10	135 кВт	6 м³/ч	50	225	ME 66374.53
HZW 80/10	280 кВт	12 м³/ч	80	225	ME 66374.83
HZW 100/10	700 кВт	30 м³/ч	100	340	ME 66374.103
HZW 150/10	1150 кВт	50 м³/ч	150	450	ME 66374.153
HZW 200/10	2300 кВт	100 м³/ч	200	450	ME 66374.203

<sup>\* -</sup> расчетная  $\Delta T = 20$  °C (коэффициент пересчета на  $\Delta T = 25$  °C – 1,25).

#### Магнитный уловитель (комплект)



Тип	Артикул	
для многофункционального устройства до 280 кВт (2 шт.)	ME 60364.504	
для многофункционального устройства от 700 кВт (2 шт.)	ME 60364.505	

Для улавливания металлического мусора в отопительной системе.