



domnick hunter

ZVP

Пластиковые корпуса для промышленных жидкостей

Фильтродержатель, предназначен для картриджей с концевыми адаптерами типа «N». Полипропиленовые/нейлоновые корпуса для стандартных картриджей. Применение для открытых картриджей DOE с плоскими уплотнениями. Корпуса ZVP соответствуют стандартам водоподготовки для тестирования на учетку в гидросистеме и на конечное давление разрыва.

Пластиковые корпуса ZVP промышленных фильтров специально разработаны для экономичной и эффективной фильтрации жидкостей в фармацевтической промышленности, производстве напитков, химической промышленности и подобных областях применения. Корпуса ZVP имеют ряд модификаций конструкции из полипропилена и нейлона, которые применимы для различных агрессивных сред и имеют длительный срок службы. Обладают широким спектром химической совместимости и во многих случаях служат альтернативой корпусам из нержавеющей стали в пределах допустимых ограничений.

Технические характеристики корпусов:

Материал корпуса	Полипропилен, упрочненный полипропилен нейлон
Максимальные операционные условия	6,9 бар при 50°C 6,9 бар при 90°C – только ZVP из термостойкого пластика

Корпус код	Материал	расчетные		размеры (мм)				Вес (кг)	Объем (л)	Фланец размер	вент. кнопка
		давление (бар)	темп. (°C)	A	B	C	D				
ZVP-1	полипропилен	8,6	50	156	76	113	16	0,8	1,1	3/8 BSPP	да
ZVP-2	полипропилен Reinforced Hea	8,5	50	280	76	130	26	1,4	1,5	3/4 BSPP	да
ZVP-3	полипропилен Polycarbonate Bowl	8,5	50	280	76	130	26	1,1	1,5	3/4 BSPP	да
ZVP-4	Class Reinforced Nylon	13,8	90	280	76	130	26	1,8	1,5	3/4 BSPP	нет
ZVP-5	полипропилен	8,6	50	539	76	130	26	2,0	3,0	3/4 BSPP	да
ZVP-10	Virgin полипропилен	6,9	38	280	76	130	26	1,4	1,5	3/4 BSPP	нет

Компания-производитель:
Domnick hunter, Великобритания

Компания-поставщик:
ООО ЭИР ПАРТ

