

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕРХЧИСТЫХ ЖИДКОСТЕЙ

КЛАПАН	КОРПУС И МАТЕРИАЛЫ УПЛОТНЕНИЙ						СОЕДИНЕНИЯ			ЧИСТКА			ИСТИРАНИЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЧАСТИЦ		ДАВЛЕНИЕ		РАЗМЕРЫ								
	PVDF	PTFE	NATURAL POLYPRO	NO ELASTOMER	METAL-ION FREE EPDM	PFA COATED ELASTOMERS	SPIGOT	FLARE	CUSTOM / OTHER	PRE-ASSEMBLY	HOT / COLD DI RINSE	CLEAN / DOUBLE-BAG	NON-DETECTABLE RESULTS	LOW DETECTABLE RESULTS	MAX INLET PSI	SET RANGE PSI	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	
PRH/U	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		150	10-125	●	●	●	●	●	●	●	●	
UPR	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	150	5-100	●	●	●	●	●	●	●	●	
PRH или PRHM	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				150	5-125	●	●	●	●	●	●	●	●	

- STANDARD
- OPTIONAL



PRHU

- Применения:**
- Сверхчистые жидкости с необходимостью отсечки при повышенном давлении

<http://www.plastomatic.com/prhu.pdf>



UPR

- Применения:**
- Сверхчистая вода
 - Сверхчистые химикалии
 - Высоко агрессивные химикалии
 - Не требуется отсечка

<http://www.plastomatic.com/upr.pdf>



PRH & PRHM

- Применения:**
- Некритичная для процесса деионизированная вода с необходимостью отсечки при повышенном давлении
 - Технологическая вода для охлаждения

<http://www.plastomatic.com/prhm341.pdf>

СЛЕВА-НАПРАВО ПО ПОРЯДКУ.

PVDF – ПВДФ; PTFE – ПТФЭ; NATURAL POLYPRO – НАТУРАЛЬНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН, NO ELASTOMER – БЕЗ ЭЛАСТОМЕРА, METAL ION-FREE EPDM – EPDM БЕЗ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ, PFA COATED ELASTOMERS – ЭЛАСТОМЕРЫ С ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ.

SPIGOT – БУРТИК В ПАЗ; FLARE - РАСТРУБ CUSTOM / OTHER – ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ / ПРОЧИЕ.

PRE-ASSEMBLY – ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА; HOT / COLD – ГОРЯЧАЯ / ХОЛОДНАЯ; CLEAN / DOUBLE-BAG – ЧИСТАЯ / ДВОЙНОЙ МЕШОК.

NON-DETECTABLE RESULTS – БЕЗ ОЩУТИМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, LOW DETECTABLE RESULTS – СЛАБО ОЩУТИМОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ.

SET RANGE PSI – ЗАДАННОЕ ДАВЛЕНИЕ В ФУНТАХ НА КВ.ДЮЙМ, MAX INLET PSI – МАКСИМАЛЬНОЕ ВХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ В ФУНТАХ НА КВ.ДЮЙМ.