

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ

КЛАПАН	МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА И УПЛОТНЕНИЯ							СОЕДИНЕНИЯ			ЧИСТКА		ФУНКЦИЯ			ДАВЛЕНИЕ		РАЗМЕРЫ												
	PVC	CPVC	NAT PP	PVDF	PTFE	EPDM	FKM	SOCKET	THREADED	SPIGOT	CUSTOM / OTHER	PRE-ASSEMBLY	HOT / COLD	CLEAN / DOUBLE-BAG	SPRING CONTROL	AIR CONTROL	PRESSURE REDUCING	MULTI-POINT CONTROL	REMOTE ADJUSTMENT	SET RANGE PSI	MAX INLET PSI	1/4"	1/2"	3/4"	1"	1-1/2"	2"	3"	4"	
PRH или PRHM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	150	5-125	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRA или PRAM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	150	5-125	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRD или PRDM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	150	10-50	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ, НО ОГРАНИЧЕНЫ РАЗМЕРЫ / МАТЕРИАЛЫ / ДИАПАЗОНЫ ДАВЛЕНИЯ
- ОПЦИЯ

PRH и PRHM
Автоматический
редукционный клапан
поточного типа



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

PRA и PRAM
Воздушный
редукционный клапан
поточного типа



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

PRD и PRDM
Автоматический
дифференциальный
редукционный
клапан



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

СЛЕВА-НАПРАВО ПО ПОРЯДКУ.

PVC – ПВХ; CPVC – ХПВХ; **NAT PP – НАТ(УРАЛЬНЫЙ) ПП**; PVDF – ПВДФ; PTFE – ПТФЭ; EPDM, FKM, *думаю лучше оставить, как есть.*

SOCKET – ГНЕЗДОВОЕ; THREADED – РЕЗЬБОВОЕ; SPIGOT – БУРТИК В ПАЗ; CUSTOM / OTHER – ПО СОГЛАСОВАНИЮ С ЗАКАЗЧИКОМ / ПРОЧИЕ.

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

SPRING CONTROL – УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРУЖИННЫХ УСТРОЙСТВ, AIR CONTROL – УПРАВЛЕНИЕ ПРИ ПОМОЩИ ВОЗДУХА, PRESSURE REDUCING – УМЕНЬШЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ, MULTI-POINT CONTROL – МНОГОПОЗИЦИОННОЕ (МНОГОТОЧЕЧНОЕ) УПРАВЛЕНИЕ, REMOTE ADJUSTMENT – УДАЛЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ (РЕГУЛИРОВАНИЕ НА РАССТОЯНИИ).

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