



ПВХ ШАРНЫЕ КЛАПАНЫ

Ручка цветная	Модель	Сиденье	Вместе
Синий	ПВХ шаровой штуцер простой - CF	HDPE	EPDM
зеленый	ПВХ шаровой кран PE - CF	HDPE	EPDM
красный	ПВХ шаровой кран экспорт - CF	PTFE	EPDM/FFPM
оранжевый	ПВХ шаровой кран CR - CR	PTFE	EPDM/FFPM

HDPE

Полиэтилен высокой плотности

PTFE

Политетрафторэтилен

EPDM

Этилен-пропилен-диэперные терполимеры

CR

Внутренняя прокладка с регулируемой фиксацией на резьбовом основании

CF

Плавающая основа прокладки



* Эти клапаны могут быть собраны с электрическим или пневматическим приводом

ХИМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ
НАШИМИ КЛАПАНАМИ И ФИТИНГАМИ, КОГДА ОНИ
РАБОТА С ХИМИЧЕСКИМИ ПРОДУКТАМИ

СОКРАЩЕНИЕ	ОПИСАНИЕ
PVC-U	Непластифицированный поливинилхлорид
PE	Полиэтилен
EPDM	Этилен-пропилен-диеновые терполимеры
FPM	Фторированная резина
EVA	Этиленвинилацетатные сополимеры
P.T.F.E.	Политетрафторэтилен (устойчивый ко всем химическим веществам в этом списке)
-	Нет информации

ABREVIATURAS DE CLASIFICACIÓN
CLASSIFICATION ABBREVIATIONS
ABBREVIATIONS DE CLASSIFICATION

S	Удовлетворительное
L	Ограниченное
NS	Не удовлетворительно

ABREVIATURAS DE CONCENTRACIÓN
CONCENTRATION ABBREVIATIONS
ABBREVIATIONS DE CONCENTRATION

SOL	Водный раствор в концентрации выше 10%, но не насыщенный.
SOL. SAT.	Насыщенный водный раствор, приготовленный при 20 ° C.
SOL. DIL.	Разбавьте водный раствор в концентрации, равной или меньшей 10%.
SOL. TRAB.	Водный раствор в аналогичной концентрации обычно используется в промышленности.