

Клеевые краны

Конструкция	Полнопроходной
	Трёхсоставной
	С площадкой под привод/Без площадки
	Двухходовой
Тип присоединения	Клеевой
Тип управления	Ручной/Приводом
Размеры	DN 15 - DN 100
Максимальное давление	DN 15 - DN 100: до 16 атм.
Рабочая температура	
Максимальная температура	
Класс герметичности	

Кран шаровый трехсоставной, пластиковый, полнопроходной
 клеевой с ручкой 28

Кран шаровый трехсоставной, пластиковый, полнопроходной
 клеевой с ISO площадкой 29

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ЛИЦЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

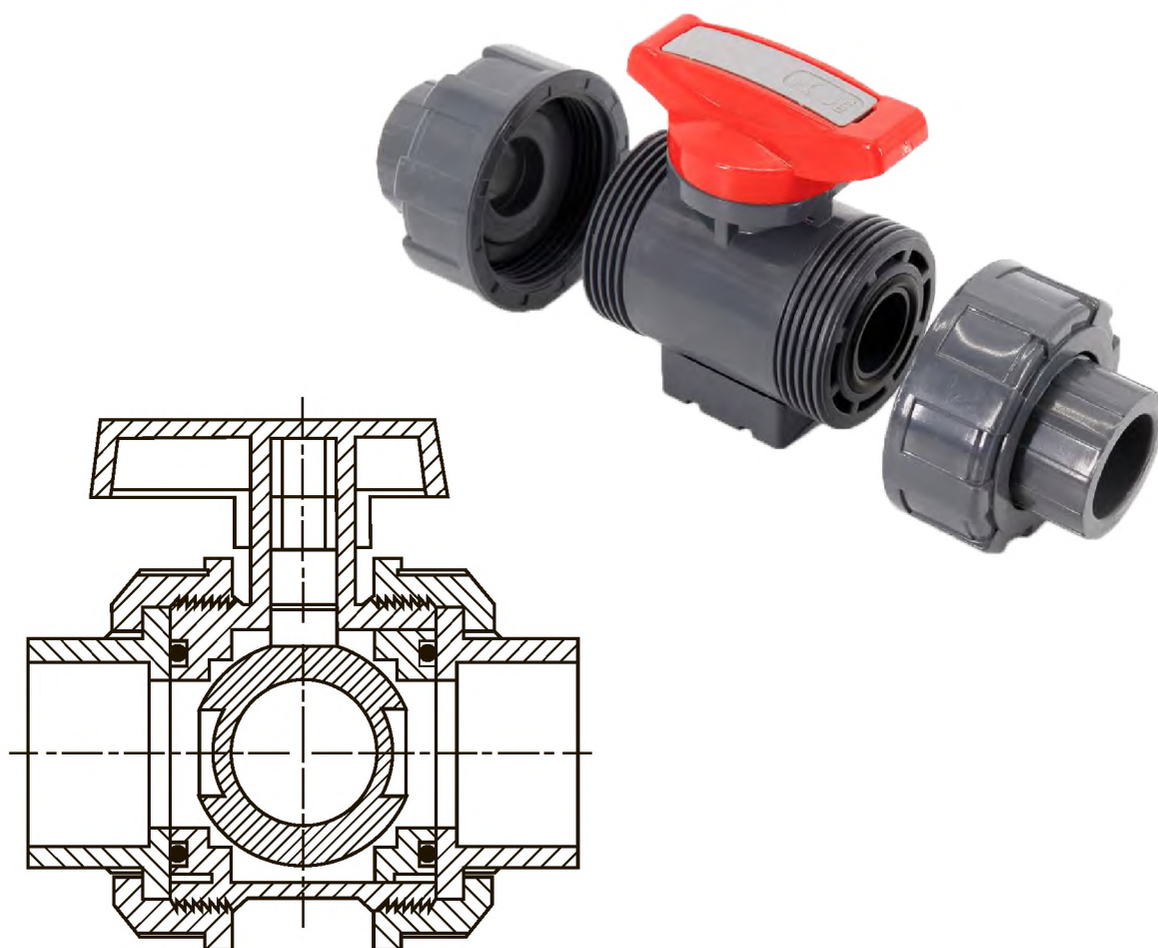
 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТЫ
 КОШИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

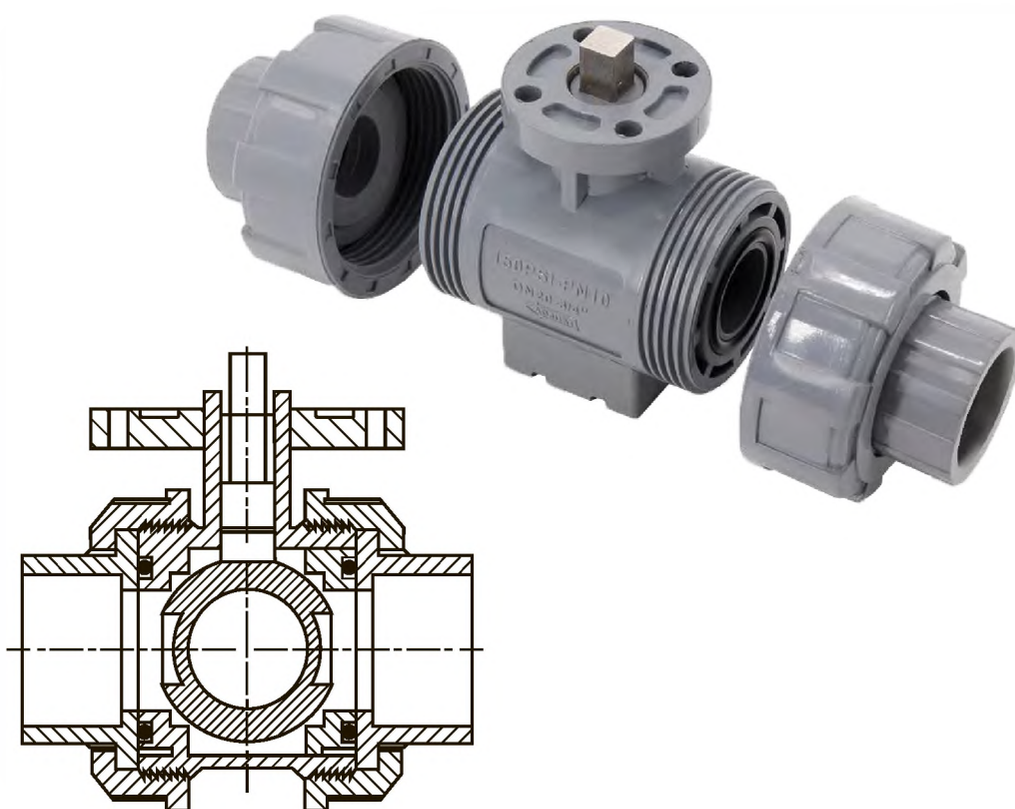


Кран шаровой трехсоставной, пластиковый, полнопроходной клеевой с ручкой



Шток	AISI304	AISI304	AISI304
Ручка	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнительное кольцо штока	EPDM	EPDM	Силикон
Накидная гайка	PVC	CPVC	PVDF
Разъем	PVC	CPVC	PVDF
Корпус уплотнительного кольца	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	Силикон
Корпус	PVC	CPVC	PVDF
Шар	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнение клапана	EPDM	EPDM	Силикон
Держатель клапана	PVC	CPVC	PVDF
Держатель уплотнительного кольца	PVC	CPVC	PVDF

Кран шаровой трехсоставной, пластиковый, полнопроходной клеевой с ISO площадкой



Шток	AISI304	AISI304	AISI304
Ручка	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнительное кольцо штока	EPDM	EPDM	Силикон
Накидная гайка	PVC	CPVC	PVDF
Разъем	PVC	CPVC	PVDF
Корпус уплотнительного кольца	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнительное кольцо	EPDM	EPDM	Силикон
Корпус	PVC	CPVC	PVDF
Шар	PVC	CPVC	PVDF
Уплотнение клапана	EPDM	EPDM	Силикон
Держатель клапана	PVC	CPVC	PVDF
Держатель уплотнительного кольца	PVC	CPVC	PVDF

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТЫ
 КОШКИ ДЛЯ
 ПРУЖИНЫ