

краны серии 83 и 83Н с опорным штоком



Артикульный номер

SS-L83XKF4

Описание

Низкотемпературный 3-ходовый шаровой кран высокого давления с 3-компонентным корпусом из нерж. стали, седла из политрифторхлорэтилена (PCTFE), внутр. резьба NPT 1/4 дюйма

Спецификации

Общий текст

Body Material	316 Stainless Steel
Cleaning Process	Стандартной инструкции компании Swagelok по очистке и упаковке (SC-10)
Connection 1 Size	1/4 in.
Connection 1 Type	Female NPT
Connection 2 Size	1/4 in.
Connection 2 Type	Female NPT
Connection 3 Size	1/4 in.
Connection 3 Type	Female NPT
eClass (4.1)	37010401
eClass (5.1.4)	37010401
eClass (6.0)	37010401
eClass (6.1)	37010401
Feature	PCTFE Seat
Flow Pattern	3-Way, Switching
UNSPSC (10.0)	40141607
UNSPSC (11.0501)	40141607
UNSPSC (13.0601)	40141607
UNSPSC (15.1)	40141607
UNSPSC (4.03)	40141607
UNSPSC (PGE)	401416AL
UNSPSC (SWG01)	40141607
Испытания	Испытание согласно WS-22
Класс обслуживания	Работа при низких температурах
Материал клапана	Нержавеющая сталь
Материал седла	Политрифторхлорэтилен (PCTFE)
Номинальные параметры давления при комнатной температуре	6000 ФУНТОВ НА КВ. ДЮЙМ, МАН. при 100 °F / 413 БАР при 37 °C
Номинальные параметры давления при макс. температуре	200 °F при давлении 2000 фунтов на кв. дюйм, ман. / 93 °C при давлении 137 бар

Смазка	Christo-lube MCG 111 (WL8)
Тип рукоятки	Рукоятка из фенопласта
Уплотнительное кольцо	Buna C
Условный проход	0,187 дюйма / 4,7 мм
Цвет рукоятки	Черный

! <p>Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо принять в рассмотрение дизайн системы и полный каталог продукции. При выборе изделий следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. </p><p>Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.</p>

⚠ Внимание: <p>Запрещается использовать компоненты клапанов вместе с деталями других производителей, а также заменять их деталями других производителей.</p>