

# Цилиндр гидравлический 10t BVA HL1001D



## Характеристики

Грузоподъемность	10 т
Ход штока	38 мм
Высота подхвата	88 мм
Объём масла	58 см <sup>3</sup>
Высота подъема	126 мм
Вес	2.59 кг
Ход поршня	38 мм
Мин высота	88 мм
Объем масла	58 см <sup>3</sup>
Макс высота	126 мм

Низкопрофильный гидравлический цилиндр BVA Hydraulics HL1001D одностороннего действия 10 т.

BVA Hydraulics Low Profile Cylinder — низкопрофильный гидравлический цилиндр, рассчитанный на давление до 10,000 psi (700 bar). Компактный дизайн позволяет использовать его в ограниченных пространствах. Щётка на штоке защищает от попадания грязи и загрязнений. Специальные возвратные пружины обеспечивают быстрый ход и продлевают срок службы цилиндра. Хромированный шток предотвращает царапины и коррозию. Конец штока имеет канавку для уменьшения скольжения нагрузки. Все цилиндры BVA комплектуются высокопоточным соединителем CH38F с защитным колпачком.

- Высокопрочная стальная конструкция
- Для защиты от коррозии покрыты эмалью печной сушки
- Полиуретановое уплотнение с высоким сроком службы
- Хромированный плунжер защищён от повреждений
- Пыльник штока удаляет и предотвращает загрязнение
- На всех моделях быстроразъёмные соединения CH38F
- Идеально подходят для тянущего или толкающего усилия
- Работают с любыми гидроприводами
- Используются в труднодоступных местах
- муфты имеют наклон на 5° для дополнительного зазора
- Испытаны с превышением промышленных стандартов

## Технические характеристики

- Грузоподъёмность: 10 т

- Минимальная высота: 88 мм
- Ход поршня: 38 мм
- Эффективная площадь цилиндра: 15 см<sup>2</sup>
- Давление при номинальной нагрузке: 587 бар
- Диаметр цилиндра: 44 мм
- Внешний диаметр: 70 мм
- Диаметр штока: 38 мм
- Резьба: М4
- Глубина резьбы: 8 мм
- Шаг резьбы: 26 мм
- Адаптеры: 25 мм, 50 мм, 75 мм
- Торцевая металлическая часть: 10 мм

## Цена Т

Артикул: HL1001D