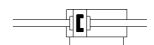
## Компактный цилиндр ADVU-100- -A-P-A-S20

№ изделия: 156069 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

без возможности опроса, конец штока с внешней резьбой. Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2025 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.





**FESTO** 

## Таблица данных

Характеристика	Значение
Ход	1 400 mm
Диаметр поршня	100 mm
Демпфирование	Р: нерегулируемое демпфирование, упругие кольца с обеих сторон
Положение при сборке	Любое
Режим работы	двустороннего действия
Конец штока	Наружная резьба
Тип конструкции	Поршень
	Шток
Определение позиции	Для герконов
Варианты	Проходной полый шток
Operating pressure MPa	0,08 1 MPa
Рабочее давление	0,8 10 bar
Operating pressure	11,6 145 psi
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура окружающей среды	-20 80 °C
Энергия удара в крайних положениях	0,1 J
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	4.418 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4.418 N
Тип крепления	со сквозным отверстием
	с принадлежностями
	Опция
Пневматическое присоединение	G1/4
Материал винта фланца	сталь, гальванизированная
Материал крышки	Алюминиевый сплав
Материал динамических уплотнений	NBR
	TPE-U(PU)
Материал штока	Легированная сталь
Материал колбы цилиндра	Алюминиевый сплав