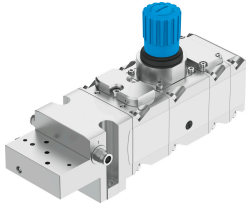


Пневмострів VTOP-

Номер деталі: 8141655

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Робочий тиск	0 МПа...0.9 МПа 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
Розмір	100 мм
Варіанти	Блок підключення для функцій безпеки, HFT0 підготовлений до вихлопу, VDI/VDE 3845 Блок підключення для функцій безпеки, HFT0 підготовлений до вихлопу, VDI/VDE 3847 Блок підключення для функцій безпеки, HFT1 підготовлений до вихлопу, VDI/VDE 3847 Торцева плита, подвійної дії, активний напрямок може перемикатися Фільтр-регулятор, діапазон тиску 0,5... 12 bar, ступінь фільтрації 40 µm Фільтр-регулятор, діапазон тиску 0,5... 12 bar, ступінь фільтрації 5 µm Модуль для досягнення визначеного кінцевого положення у випадку збою тиску Підсилювач об'єму, двосторонньої дії Підсилювач об'єму, односторонньої дії
Захист від вибуху	Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX)
Положення монтажу	Будь-який
Робоче середовище	Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [-:7:-] Інертні гази
Примітка щодо робочого/пілотного середовища	Експлуатація з мастилом неможлива
Стійкість до вібрації	Транспортне випробування з рівнем складності 1 відповідно до FN 942017-4 та EN 60068-2-6
Ударостійкість	Шокове випробування з рівнем інтенсивності 1 відповідно до FN 942017-5 та EN 60068-2-27
Примітка щодо ударостійкості	При наявності більше ніж 3 модулів необхідні додаткові монтажні заходи або зменшені значення Дійсно для максимум 3 модулів + торцева пластина
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Пневматичне з'єднання	Конструкція плити, вентиляція
Матеріал корпусу	Кований алюмінієвий сплав, гладкоанодований (20 µm)

Особливості	Значення
Матеріал покриття	Кований алюмінієвий сплав, гладко анодований (20 мкм)
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал пружин	Пружинна сталь
Матеріальні ущільнення	EPDM NBR
Матеріал поворотної ручки	ПОМ
Матеріал фільтра	PE
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS