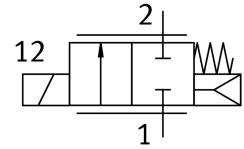


# Пропорційний розподільник VPWS-6-B-6-PC15-7-V

Номер деталі: 8074538

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Номінальний розмір	6 mm
Спосіб приведення в дію	електричний
Спосіб ущільнення	М'який
Положення монтажу	Будь-який
Конструкція	Сідловий клапан прямого керування
Тип скидання	Пружина механічна
Тип контролю	прямий
Напрямок потоку	Не реверсивні
Функція клапана	Пропорційний пневморозподільник 2/2, закритий
Робочий тиск	0 МПа...0.7 МПа 0 bar...7 bar
Номінальний робочий тиск	0.7 МПа 7 bar 101.5 psi
Розривний тиск	21 bar 304.5 psi
Тиск розриву	21 bar
Нормальний потік	270 l/min...350 l/min
Гістерезис	22.5 mA
Час увімкнення	10 ms
Діапазон регулювання струму	0 mA...225 mA
Максимальне споживання електроенергії	3 W
Опір котушки	60.5 Ohm
Робочий цикл	100 % (див. інструкцію з монтажу)
Номер звіту про випробування на VOC-викиди згідно ISO 18562-3	FE 2021-450
Номер звіту про викиди частинок згідно з ISO 18562-2	PAR_041_2022
Номер звіту про чистоту поверхні	FE_2021-498
Повідомте про чистоту поверхні згідно стандарту	ISO15001
Рівень домішок вуглеводнів максимальний	500 MGM
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III

Особливості	Значення
Середовище	інертні гази Повітря Кисень
Зверніть увагу на носій	Експлуатація з мастилом неможлива Максимальний розмір часток 10 мкм
Температура середовища	5 °С...50 °С
Ступінь захисту	IP60
Примітка щодо ступеня захисту	IP65 з відповідним роз'ємом в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	5 °С...50 °С
Температура зберігання	-40 °С...80 °С
Вага продукту	25 g
Електричне підключення 1, тип підключення	кабель
Електропідключення 1, технологія підключення	Відкритий кінець
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Довжина кабелю	70 mm...80 mm
Тип кріплення	На плиті Plug-in За допомогою аксесуарів
Пневматичний порт 1	Картридж 7,5 mm
Пневматичне з'єднання 2	Картридж 15 mm
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал корпусу	Високолегована сталь