

Generator podciśnienia VAD-MYB-1/8

Numer części: 35553

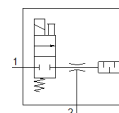
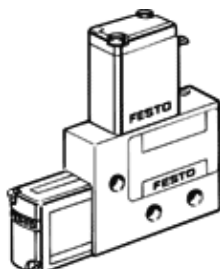
Classic - Nie stosować w nowych projektach

ze zintegrowanym elektrozaworem.

Zalecane powietrze nie olejone.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Średnica nominalna dyszy Laval'a	0.7 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Zintegrowane funkcje	Zawór załączający elektryczny
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar
Maks. podciśnienie	85 %
Czas pracy ciągłej	100 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	0 ... 40 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Waga produktu	80 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącze pneumatyczne 1	M5
Przyłącze podciśnienia	G1/8
Materiał obudowy	Aluminium