

Generator podciśnienia VAD-ME-I-3/8

Numer części: 35533

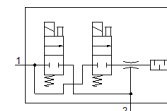
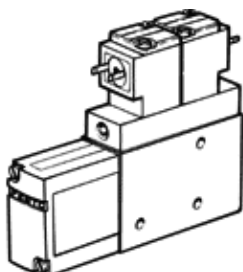
Classic - Nie stosować w nowych projektach

ze zintegrowanym elektrozaworem do Włącz./Wył. podciśnienia i impulsu wyrzutowego.

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	2 mm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Charakterystyka generatora podciśnienia	Wysokie podciśnienie
Zintegrowane funkcje	Elektrozawór do impulsu wyrzutowego Zawór załączający elektryczny
Konstrukcja	Kształt-T
Ciśnienie robocze	1.5 ... 8 bar
Maks. podciśnienie	90 %
Czas pracy ciągłej	100 %
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura medium	0 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Przyłącze elektryczne	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze podciśnienia	G3/8
Materiał obudowy	Aluminium