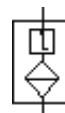
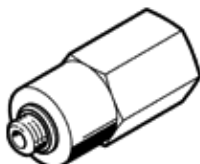


Podciśnieniowy zawór ssący ISV-M10

Numer części: 545998

FESTO

Zawory te są stosowane w celu zabezpieczenia układu podciśnieniowego przed rozszczelnieniem w przypadku uszkodzenia np. jednej z przyssawek (utrata kontaktu z chwytaną powierzchnią lub pęknięcie itp.).



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	M10
Możliwość impulsu wyrzutowego	≤ 0.8 MPa ≤ 8 bar
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	-95 ... 0 kPa
Ciśnienie robocze	-0.95 ... 0 bar
Wymagane natężenie przepływu na ssaniu przy -0,05 MPa (-0,5 bara, -7,25 psi)	2 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	18 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Przyłącze pneumatyczne 1	M10
Przyłącze pneumatyczne 2	M10
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Materiał filtra	Brąz spiekany
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał pływaka	POM