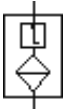
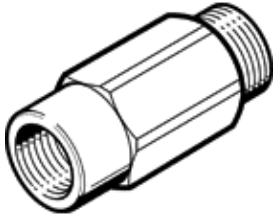


Podciśnieniowy zawór ssący ISV-3/8

Numer części: 33971

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	G3/8
Możliwość impulsu wyrzutowego	≤ 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)	1.5 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-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Waga produktu	33 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Materiał filtra	Stop aluminium Siatka z stali szlachetnej
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Materiał pływaka	POM