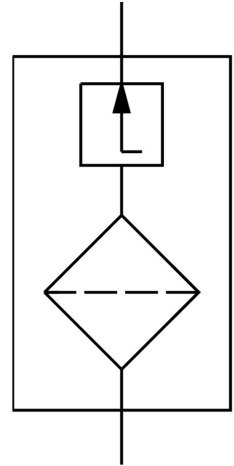


Zawór zabezpieczający podciśnienie ISV-3/8

Numer produktu: 33971

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	G3/8
Sprawność impulsu wyrzutowego	8 MPa 8 bar
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze	-95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar
Wymagana szybkość wysysania przy -0,05 MPa (-0,5 bar, -7,25 psi)	1.5 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Waga produktu	33 g
Typ mocowania	wkręcane
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Materiał filtra	Stop aluminium do przeróbki plastycznej Plecionka ze stali szlachetnej
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał pływaka	Polioksymetylen