

# valvola di aspirazione ISV-1/8

Codice prodotto: 33969

FESTO

Per il mantenimento del vuoto quando, in un gruppo di ventose, una o più ventose non sono occupate.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	G1/8
Idoneità impulso di espulsione	$\leq 8$ MPa
Efficienza dell'impulso di espulsione	8 bar
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Pressione d'esercizio Mpa	-95 ... 0 kPa
Pressione d'esercizio	-0,95 ... 0 bar
Portata di aspirazione necessaria a -0,05 MPa (-0,5 bar, -7,25 psi)	2 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso	9 g
Fissaggio	Avvitabile
Attacco pneumatico 1	G1/8
Attacco pneumatico 2	G1/8
Materiale molla	Acciaio fortemente legato
Materiale filtro	Legha di alluminio per lavorazione plastica Maglia in acciaio inossidabile
Materiale del corpo	Legha di alluminio per lavorazione plastica
Materiale vite cava	Legha di alluminio per lavorazione plastica
Materiale galleggiante	POM