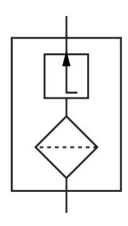
Valvola di aspirazione ISV-1/8 Codice prodotto: 33969







Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	G1/8
Adatto per l'impulso di espulsione	8 MPa 8 bar
Posizione di montaggio	Opzionale
Pressione d'esercizio	-95 kPa0 kPa
Pressione di lavoro	-0.95 bar0 bar
Portata volumetrica di aspirazione richiesta a -0,5 bar	2 l/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso prodotto	9 g
Tipo di montaggio	Avvitamento
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/8
Materiale molla	Acciaio fortemente legato
Materiale filtro	Lega di alluminio battuto Rete in acciaio inox
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale vite cava	Lega di alluminio battuto
Materiale galleggiante	РОМ