



データシート

特長	値
サイズ	標準
オリフィス径	2 mm
取付方向	任意
デザイン	Y-shape
容器サイズ	1
構造	押し引きの原理
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 1 MPa
温度範囲での作動圧力	-0.95 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 145 psi
使用圧力に注意	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:-]準拠の圧縮エア Water (liquid, free of ice)
作動/パイロット流体に注意	給油運転可能
耐酸性クラス: CRC	4 - 腐食ストレス最大
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
食品安全	補足の材質情報を参照
周囲温度	-15 ... 120 °C
質量	15 g
出力数	2
供給配管数	1
使用配管	PFAN
エア接続ポート 1	外径4mmのチューブ用
エア接続ポート 2	外径4mmのチューブ用
材質	RoHS対応
Material housing	ステンレス
Material release ring	ステンレス
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	ステンレス
Thrust ring material	ステンレス