



## データシート

特長	値
サイズ	標準
オリフィス径	2.6 mm
取付方向	任意
デザイン	Y-shape
容器サイズ	100
構造	押し引きの原理
Operating pressure for entire temperature range	-0.095 ... 0.6 MPa
温度範囲での作動圧力	-0.95 ... 6 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13.775 ... 87 psi
Temperature-dependent operating pressure	-0.095 ... 1.4 MPa
使用圧力における温度範囲	-0.95 ... 14 bar
Temperature-dependent operating pressure	-13.775 ... 203 psi
Maritime classification	see certificate
作動流体	ISO8573-1:2010 [7:-:-]準拠の圧縮エア メーカーの説明による水 <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> 参照
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	1 - 腐食ストレス低
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
周囲温度	-10 ... 80 °C
質量	7.6 g
出力数	2
供給配管数	1
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
リリースリングの色	青
材質	RoHS対応
Material housing	PBT
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	ステンレス