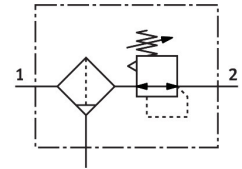


フィルタレギュレータ PCRP-64-N12-7-E-R1-M-T18

製品番号: 4787809

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	64
シリーズ	P
作動ヒューズ	ロック付調整ネジ
取付位置	垂直 ±5°
ろ過度	40 µm
ドレン	マニュアル 回転式
構造	圧力計なしフィルタレギュレータ
規格準拠	NACE MR0175/ISO 15156(ハウジングおよびボウル)
最大ドレン量	30 cm³
コントローラ機能	予圧補正付 二次排気あり
圧力インジケータ	G1/4準備
使用圧力	0.1 MPa...2 MPa
作動圧力	1 bar...20 bar
制御圧力範囲	0.5 bar...7 bar
最大圧力ヒステリシス	0.2 bar
標準流量	6750 L/min
標準公称流量(DIN 1343)	4115 L/min
防爆	証明書に記載されている情報をよく読むこと ゾーン 1(ATEX) ゾーン 2(ATEX) ゾーン 21(ATEX) ゾーン 22(ATEX)
作動流体	ISO 8573-1:2010 [-:4:-]準拠の圧縮空気 不活性ガス
使用流体/制御流体の情報	潤滑運転可(潤滑運転の場合は常に潤滑が必要)
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
保管温度	-20 °C...80 °C
2次側のエアオリティクラス	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
流体温度	-20 °C...80 °C
周囲温度	-20 °C...80 °C
製品質量	1910 g

特徴	値
取付方法	インライン 取付キット付 オプション:
圧力計接続部	G1/4
エア接続ポート 1	NPT1/2-14
空気圧接続 2	NPT1/2-14
材質: ドレンねじ	ステンレス
ドレンねじの材料番号	1.4404/316L
フィルタサポート材質	ステンレス鋳鋼
材料番号 フィルタサポート	1.4409/CF3M(316L)
材料に関する注意事項	RoHS準拠
材質: 取付ブラケット	ステンレス
材質 シール	CR NBR
材質 スプリング	高合金ステンレス鋼
材質: フィルタ	ステンレス
フィルタの材料番号	1.4404/316L
材質ハウジング	ステンレス鋳鋼
材料番号ハウジング	1.4409/CF3M(316L)
材質調整ねじ	ステンレス
ボウル材質	ステンレス
ボウルの材料番号	1.4409/CF3M(316L)