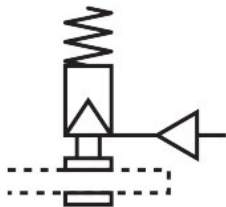
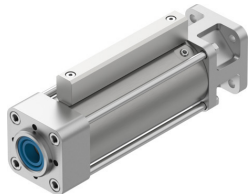


保持ブレーキ
DACS-16-A-R3-S
製品番号: 8072774

FESTO



データシート

特徴	値
取付位置	任意
作用方向のクランプ種類	両側 スプリングによるクランプ, 圧縮空気で解放
位置検出	近接センサ用
セーフティ機能	動作の保持および停止
パフォーマンスレベル(PL)	動作の停止, 保持, ブロック / カテゴリー 1, パフォーマンスレベル c
使用圧力	0.38 MPa...0.8 MPa 55.1 psi...116 psi
作動圧力	3.8 bar...8 bar
最大許容テスト圧	8 bar
最小リリース圧	3.8 bar
クランプする部材	16 mm
認証	TÜV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU 機械指令に準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK機械規定に準拠
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)
証明書発行機関	TÜV CA 697
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
周囲温度	-20 °C...80 °C
静的保持力	1350 N
製品質量	1483 g
取付方法	雌ねじ付 アクセサリ付
リリース接続部 クランプユニット	G1/8
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠

特徴	値
材質 シール	NBR TPE-U(PU)
材質 スプリング	ステンレス
材質 ハウジング	鋼
材質 クランピングジョー	ツールスチール
材質: ピストン	鋼