

# タンデムシリンダ DNUT-100- -PPV-A-S6

部品番号: 14712

FESTO

両端に可変エアクッション付  
廃番予定品、2008年まで供給可



## データシート

| 特長             | 値                 |
|----------------|-------------------|
| ストローク          | 1 ... 300 mm      |
| ピストン径          | 100 mm            |
| 規格             | ISO 6431          |
| クッション          | PPV : 両側可変エアクッション |
| 取付方向           | 任意                |
| 運転モード          | 複動式               |
| ロッドエンド         | 雄ネジ               |
| 構造             | ピストン<br>ピストンロッド   |
| 位置検出           | 近接スイッチ用           |
| バリエーション        | S6 : 高温仕様         |
| 使用圧力           | 0.5 ... 8 bar     |
| 作動流体           | ろ過圧縮空気            |
| 耐酸性クラス : CRC   | 2                 |
| 周囲温度           | -10 ... 150 °C    |
| クッションストローク     | 30 mm             |
| 0.6MPaで後退時の理論力 | 8,442 N           |
| 0.6MPaで前進時の理論力 | 8,992 N           |
| 取付方法           | アクセサリ             |
| 接続ポート径         | G1/2              |
| 材質 カバー         | アルミダイカスト          |
| 材質 シール         | FPM               |
| 材質ハウジング        | 鍛造アルミ合金           |
| 材質ピストンロッド      | ステンレス             |