

# วาล์วเปิด/ปิด HEL-3/4-D-MAXI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173922

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ขวาง                                   | 65 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คั้นแรงได้  |
| ประเภทการดำเนินการ                     | นิวเมติก  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| แมนนวลเทส                              | ไม่มี   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ   |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงกล   |
| ประเภทการกระตุ้น                       | โดยตรง  |
| ทิศทางการไหล                           | กลับไม่ได้  |
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 2/2 ปิด monostable  |
| แรงดันใช้งาน                           | 3 bar...16 bar  |
| ค่าช                                   | 0.38  |
| ค่า C                                  | 33.9 l/sbar   |
| อัตราการไหลปกติ                        | 6000 l/min  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทานน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)            |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 394 g   |
| ประเภทของรีด                           | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                        |
| ขอตอลม 1                               | 3/4 NPT   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                 |
|-------------------|------------------------|
| ขอตอลม 2          | 3/4 NPT                |
| วัสดุหมายเหตุ     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ          | NBR                    |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ         |