

# Pomocnicze sterowanie ręczne HAB-1/4

Numer produktu: 184586

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Średnica nominalna  | 7 mm   |
| Pozycja montażu   | dowolny  |
| Funkcja zaworu  | Element odpowietrzający  |
| Ciśnienie robocze   | 0 bar ... 10 bar   |
| Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi) | 165 l/min  |
| Ochrona przeciwwybuchowa  | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 22 (ATEX)         |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                                      | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo  | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium  | -20 °C ... 80 °C   |
| Temperatura otoczenia   | -20 °C ... 80 °C   |
| Maks. moment dokręcenia   | 15 Nm  |
| Typ mocowania   | wkręcane   |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | G1/4   |
| Informacja o materiałach  | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał obudowy  | Stop aluminium, anodowany  |