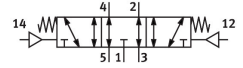
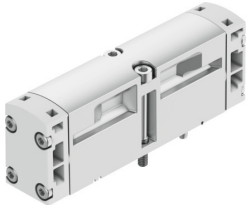


Pnevmatični ventil VSPA-B-P53E-A2

Številka dela: 546729

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Ventilska funkcija | 5/3 odzračevan |
| Način upravljanja | pnevmatično |
| Konstruktivna širina | 18 mm |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 450 l/min |
| Pnevmatični delovni priključek | priključna plošča z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-1 Priključna plošča z velikostjo 02 v skladu z VDMA 24563 G1/8 |
| Delovni tlak | -0.9 bar...10 bar |
| Konstruktivna zgradba | batni drsnik |
| Način vračanja | mehanska vzmet |
| Nazivni premer | 5 mm |
| Funkcija iztekajočega zraka | z možnostjo dušenja |
| Načelo tesnjenja | mehko |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | ISO 15407-1 VDMA 24563 |
| Način krmiljenja | neposredno |
| Smer toka | obojestranski |
| Prekritje | pozitivno prekrivanje |
| Krmilni tlak | 3 bar...10 bar |
| Pretok ventila | 650 l/min |
| Pretok ventila na posamezni priključni plošči | 500 l/min |
| Pretok ventila, pnevmatično povezano | 450 l/min |
| Čas izklopa | 18 ms |
| Čas vklopa | 9 ms |
| Protieksplzijska zaščita | cona 2 (ATEX) cona 22 (ATEX) |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 0 – brez korozijske obremenitve |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |

| Značilnost | Vrednost |
|--|--|
| Relativna zračna vlažnost | 0–90 % |
| Krmilni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Največji pritezni moment za pritrditev ventila | 0.9 Nm...1.1 Nm |
| Teža izdelka | 80 g |
| Priključek za krmilni zrak 12 | Priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-1 |
| Priključek za krmilni zrak 14 | Priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-1 |
| Pnevmatični priključek 1 | priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-1 |
| Pnevmatični priključek 2 | velikost priključne plošče 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-1 |
| Pnevmatični priključek 3 | priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-1 |
| Pnevmatični priključek 4 | Priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu s standardom ISO 15407-1 |
| Pnevmatični priključek 5 | priključna ploščica z velikostjo 18 mm v skladu z ISO 15407-1 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | aluminijeva tlačna litina |
| Material vijakov | jeklo pocinkano |