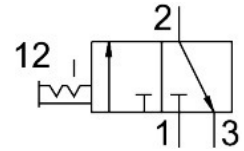


Spínací ventil MS6-EM1-1/2-F1A

Číslo dílu: 8183562

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Konstrukce | Otočně šoupě |
| Druh ovládání | ruční |
| Funkce odvětrání | nelze škrtit |
| Způsob řízení | přím. |
| Upozornění k použití | Na výrobku mohou ulpívat cizí částice nebo se mohou takové částice vytvořit během instalace. V závislosti na použití může být nutné výrobek profouknout čistým stlačeným vzduchem, po instalaci jej vyčistit a provozovat se svedeným odvětráním. |
| Funkce ventilu | 3/2, bistabilní |
| Provozní tlak | 0 bar...18 bar |
| Hodnota C | 30.8 l/sbar |
| Hodnota b | 0.57 |
| normální jmenovitý průtok (normalizovaný podle DIN 1343) | 8700 l/min |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] netečné plyny |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit) |
| Třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Shoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií | Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky |
| Teplota média | -10 °C...60 °C |
| Okolní teplota | -10 °C...60 °C |
| Vhodnost pro použití v potravinářství | viz rozšířené informace o materiálu |
| Způsob upevnění | montáž do vedení s příslušenstvím volitelně: |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Směr proudění | není reverzibilní |
| Hmotnost výrobku | 580 g |
| Připojení pneumatiky 1 | G1/2 |

| Parametr | Hodnota |
|-------------------------|---------------------------|
| Pneumatické připojení 2 | G 1/2 |
| Pneumatické připojení 3 | G1/2 |
| Materiál těsnění | TPE-U(PU) |
| Materiál tělesa | tlakový odlitek z hliníku |