

základní ventil

CPE18-P1-5/3G-1/4

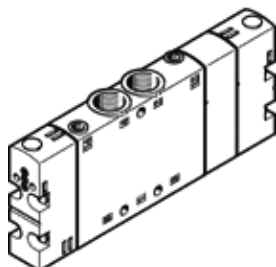
č. dílu: 550157

Classic - nepoužívejte prosím do nových konstrukcí

FESTO

velká hustota montáže, s rozhraním CNOMO.

Moderní alternativy najdete pomocí zadání čtyř prvních znaků typového označení do vyhledávacího pole.



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| funkce ventilu | 5/3 ve stř. pol. uzavř. |
| typ ovládní | prostřednictvím rozhraní pro předradné řídicí ventily podle ISO 15218 |
| stavební šířka | 18 mm |
| normální jmenovitý průtok | 1,450 l/min |
| provozní tlak v Mpa | 0.25 ... 1 MPa |
| provozní tlak | 2.5 ... 10 bar |
| konstrukce | pístové šoupě |
| typ návratu do původní polohy | mechanická pružina |
| klasifikace Maritime | viz certifikát |
| značka CE (viz prohlášení o shodě) | podle směrnice EU pro nízké napětí |
| značka UKCA (viz prohlášení o shodě) | podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky |
| jmenovitá světlost | 8 mm |
| funkce odvětrání | lze škrtit |
| princip těsnění | měkký |
| montážní poloha | libovol. |
| pomocné ruční ovládní | tlačítkem |
| typ řízení | nepřímé řízení |
| napájení řídicím tlakem | vnitřní |
| směr proudění | nelze obrátit |
| kód ventilové pozice | nosič štítků |
| krytí | pozitivní krytí |
| vypínací čas | 34 ms |
| spínací čas | 20 ms |
| spínací cyklus | 100 % |
| max. pozitivní zkušební impuls při signálu 0 | 3,300 μs |
| max. negativní zkušební impuls při signálu 1 | 3,100 μs |
| připustné výkyvy napětí | -15 % / +10 % |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| odolnost kmitům | zkouška použití v dopravě se stupněm 2 podle FN 942017-4 a EN 60068-2-6 |
| odolnost nárazu | nárazový test stupně 2 podle FN 942017-5 a EN 60068-2-27 |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 - mírné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| teplota média | -5 ... 50 °C |
| okolní teplota | -5 ... 50 °C |
| hmotnost výrobku | 200 g |
| typ upevnění | průchozí dírou |
| připojení odvětrání řídicího tlaku 82 | M5 |
| připojení odvětrání řídicího tlaku 84 | M5 |
| připojení řídicího tlaku 12 | M5 |
| připojení řídicího tlaku 14 | M5 |

| parametr | hodnota |
|------------------------|---------------------------|
| připojení pneumatiky 1 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 2 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 3 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 4 | G1/4 |
| připojení pneumatiky 5 | G1/4 |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| materiál těsnění | NBR |
| materiál tělesa | hliníkový tlakový odlitek |