

Kod produktu: 8880.52.00.39.F00



pneumatico

Elektrozawór - cewka - sprężyna (monostabilny) 5/2 PNEUMAX 8880.52.00.39.F00 (bez cewki)

113,88 zł

Elektrozawór - cewka - sprężyna (monostabilny) 5/2 PNEUMAX 8880.52.00.39.F00 (bez cewki)

Zawory i rozdzielacze elektromagnetyczne serii 8880/8884. wyposażone są w przyłącza robocze G1/8" (seria 8880) lub G1/4" (seria 8884). Występują w wersjach 3 i 5 - drogowych. Cewki typu MF* oraz wtyczki typu 888.11.** (* - kod napięcia, ** - kod napięcia dla wtyczki z diodami LED) należy zamawiać osobno. Dostępne są wersje z jednym elektropilotem z trzpieniem 9mm (monostabilne) z powrotem realizowanym poprzez sprężynę mechaniczną lub różnicowo - powietrzem (tzw. sprężyna pneumatyczna), bądź w wersjach z dwoma pilotami (bistabilne), sterowanymi impulsowo. Każdy elektropilot posiada ręczne przesterowanie.

Dane techniczne:

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -

- ciśnienie maks.: 8 bar
- przepływ dla 6 bar: 790 NI/min
- średnica nomin.: 5,8 mm
- typ: 5 drogowy
- typ przyłącza: -
- funkcja: 5/2
- waga: 220 g
- medium: filtrowane i olejone powietrze
- temperatura pracy: -5 C do +50 C
- przyłącze robocze: G 1/8"
- minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar
- napięcie: F00 = bez cewki

***Obsługa i użytkowanie:**

Średni czas bezawaryjnej pracy rozdzielaczy elektromagnetycznych przewidywany jest na 15 milionów cykli, lecz zależy on od wielu czynników oraz rodzaju aplikacji. Właściwe smarowanie zapobiega przedwczesnemu zużyciu uszczelnień, właściwa filtracja powietrza zabezpiecza przed gromadzeniem się kurzu i brudu powodującego niewłaściwą pracę rozdzielacza.

Należy przestrzegać podanych zakresów ciśnienia i temperatury pracy. W przypadku pracy rozdzielacza w środowisku zapyłonym, wyjścia odpowietrzające 5 i 3 powinny być zabezpieczone przed wnikaniem pyłu i kurzu.

Dostępne warianty:

F05 - DC_24 V

F56 - AC_24 V

F57 - AC_110 V

F58 - AC_230 V

