

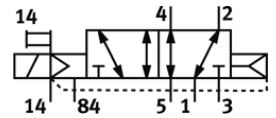
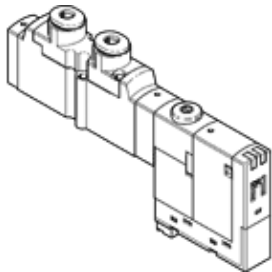
# Elektrozawór CPPSC1-M1H-M-P-Q3

FESTO

Numer części: 527330  
Produkt wycofywany z produkcji

do wyspy zaworowej CPA-SC, zawór płytowy z przyłączem wtykowym  
QS od góry, z przyłączem Plug-in.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2014. Alternatywne  
produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Funkcja zaworu                       | 5/2 monostabilny   |
| Typ uruchomienia                     | Elektryczny  |
| Normalny przepływ nominalny          | 140 l/min  |
| Ciśnienie robocze                    | -0.9 ... 10 bar  |
| Konstrukcja                          | Zawór tłokowy  |
| Sposób kasowania                     | Sprężyna pneumatyczna  |
| Stopień ochrony                      | IP20   |
| Dopuszczenie, autoryzacja            | c UL us - Recognized (OL)  |
| Funkcja odpowietrzenia               | Możliwość dławienia  |
| Rodzaj uszczelnienia                 | Miękkie  |
| Pozycja zabudowy                     | Dowolna  |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie       | Z blokadą<br>Przyciśnięcie   |
| Typ sterowania pilotowego            | Sterowany pilotem  |
| Kierunek przepływu                   | Odwrotny   |
| Wskaźnik położenia przełączenia      | Tak  |
| Ciśnienie sterowania                 | 3 ... 8 bar  |
| Wartość-b                            | 0.42   |
| Wartość-C                            | 0.573 l/sbar   |
| Czas przełączania przy wyłączeniu    | 20 ms  |
| Czas przełączania przy włączeniu     | 10 ms  |
| Charakterystyka cewki                | 24V DC: 1W   |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV  |
| Klasa odporności na korozję KBK      | 1  |
| Temperatura medium                   | -5 ... 50 °C   |
| Poziom hałasu                        | 95 dB(A)   |
| Medium sterujące                     | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Temperatura otoczenia                | -5 ... 50 °C   |
| Ciężar elementu                      | 40 g   |
| Przyłącze elektryczne                | 3-pin<br>Wtyczka   |
| Sposób montażu                       | Z otworem przelotowym  |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | Płyta przyłączeniowa   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | QS-3   |
| Przyłącze pneumatyczne 3             | Płyta przyłączeniowa   |
| Przyłącze pneumatyczne 4             | QS-3   |
| Przyłącze pneumatyczne 5             | Płyta przyłączeniowa   |
| Materiał uszczelnień                 | FPM<br>HNBR<br>NBR   |
| Materiał obudowy                     | Aluminium-odlew ciśnieniowy  |