

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/przelacznik-cisnienia-map-40-p-792.html>

Przełącznik ciśnienia MAP-40



| | |
|------------------|------------------|
| Cena brutto | 820,00 zł |
| Cena netto | 666,67 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MAP-40 |
| Kod producenta | MAP-040 |
| Marka | Atos |

Opis produktu

Przełącznik ciśnienia MAP-40

hydraulika siłowa przemysłowa

Hydrauliczny przełącznik ciśnienia MAP-40 przeznaczony jest do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych. Mikroprzełącznik mechaniczny ze złożonymi stykami dokonuje przełączenia, gdy ciśnienie w układzie hydraulicznym osiągnie wartość przełączania ustawioną na pokrętle regulacyjnym. Powraca do pierwotnego położenia spoczynkowego, gdy ciśnienie spadnie poniżej nominalnej ustalonej różnicy ciśnień przełączania (histerezy). Złącze elektryczne zapewnia zarówno styki NC, jak i NO. Ciśnienie w obwodzie uruchamia tłok działający na regulowaną sprężynę. Po osiągnięciu nastawy ciśnienia, tłok uruchamia mikroprzełącznik. Wartość przełączania ciśnienia można wybrać za pomocą stopniowanego pokręła regulacyjnego. Obrót w prawo zwiększa nastawę ciśnienia.

Przegląd cech

Zakres pomiarowy: **5 ~ 40 bar**
Ciśnienie maksymalne serii: **650 bar**
Zakres temperatur otoczenia: **-30 ~ +70 °C**
Zakres temperatur medium: **-20 ~ +60 °C**
Prąd maksymalny przy 250 V AC: **5 A obciążenie rezystancyjne, 2 A obciążenie indukcyjne**
Prąd maksymalny przy 30 V DC: **5 A obciążenie rezystancyjne, 3 A obciążenie indukcyjne**

Montaż

Przyłącze płytowe standardowe z oringiem i 4 śrubami M5;
Opcjonalnie dostępne adaptory z gwintami zewnętrznymi, wewnętrznymi, do montażu liniowego (przelotowe), oraz do montażu płytowego NG06, NG10 z różnymi konfiguracjami kontrolowanego ciśnienia: P, A i B, A, B, P i A, P i B.

Zalety

Przystosowanie do pracy ciągłej
Trwałość
Niezawodność

[Zapytaj naszego inżyniera](#)

22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Atos**, Włochy
Dystrybucja w Polsce: Hektos Sławomir Pokraka

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe, tekst, zdjęcia: Atos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone; ikony: Laura Reen - © zastrzeżone

Katalog PDF

