



## Siłownik krótkoskokowy, serii QP (QP2A025A050) - Camozzi



**Numer artykułu SKU:  
QP2A025A050**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Przyłącze pneumatyczne Metryczne

Maks. temperatura pracy 80°C

Min. temperatura pracy -20°C (przy suchym powietrzu) / 0°C

Min. ciśnienie robocze 1 bar

---

### DANE TECHNICZNE

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Długość (K)         | 10                     |
| Długość (d)         | 40                     |
| Długość (L)         | 5.5                    |
| Zasada działania    | double-acting          |
| Długość (M1)        | 4.5 mm                 |
| Długość (V)         | 20 mm                  |
| Długość (J)         | 5.5                    |
| Długość (H1)        | 8 mm                   |
| Długość (P)         | M6 mm                  |
| Długość (M)         | 8 mm                   |
| Skok                | 50 mm                  |
| Długość (H)         | 6.9 mm                 |
| Długość (A)         | 40 mm                  |
| Długość (B)         | 28 mm                  |
| Długość (Z)         | -                      |
| Długość (E)         | 40                     |
| Długość (C)         | 10 mm                  |
| Wymiar pod klucz SW | 8 mm                   |
| Typ                 | Short-stroke cylinders |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | QP2A025A050   |
| EAN-13  | 8051707115773 |