

# EMC SQN 40/20 SZ. Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Kolben 40mm, Hub 20mm

Artikel-Nr. **FL-SQN-40/20-SZ** Hersteller **E.MC**  
Hersteller-Nr. **SQN 40/20 SZ** EAN **4050571639044**

Kompaktzylinder, doppeltwirkend, Kolben 40mm, Hub 20mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>37 kg</b>           |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Körper: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Stahl hartverchromt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich:

-10 bis +60 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D

Vorteile:

- besonders preiswert,
- Zylinderschalter von verschiedenen Seiten montierbar,
- Haupteinbaumaße identisch mit SMC Serie CQ2A (CQ2)

Kolbendurchmesser [mm] 40

Hub [mm] 20

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| H (Kolbenstangengewinde) | M 8                        |
| G (Druckluftanschluss)   | G 1/8"                     |
| Reparatursätze           | <a href="#">SQN 40 REP</a> |
| A [mm]                   | 46,5                       |
| B [mm]                   | 39,5                       |
| C [mm]                   | 13                         |
| D [mm]                   | 16                         |
| E [mm]                   | 52                         |
| F [mm]                   | 8,0                        |
| J [mm]                   | 5,0                        |
| K [mm]                   | 14                         |
| L [mm]                   | 7,0                        |
| M [mm]                   | 40                         |
| N [mm]                   | 5,5                        |
| O [mm]                   | 9 (5,5 tief)               |
| P                        | M 6                        |
| P1 [mm]                  | 17,0                       |
| Q [mm]                   | 11,0                       |