

# EMC SFSBS 20/25. ISO 21287-Zylinder, einfachw., Kolben 20mm, Hub 25mm

Artikel-Nr. **FL-SFSBS-20/25** Hersteller **E.MC**  
Hersteller-Nr. **SFSBS 20/25** EAN **4050571929398**

ISO 21287-Zylinder, einfachw., Kolben 20mm, Hub 25mm

## TECHNISCHE DATEN

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | <b>Originalprodukt</b> |
| Artikelzustand        | <b>Neu</b>             |
| Gewicht               | <b>2 kg</b>            |
| Zolltarifnummer       | <b>84123100</b>        |



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 21287**

## BESCHREIBUNG

Werkstoffe:

Kopf und Fuß: Aluminium, Zylinderrohr: Aluminium eloxiert, Kolbenstange: Edelstahl (Ø 32 - 63: Stahl hartverchromt) Dichtung: NBR / PUR

Temperaturbereich:

-20 bis +80 °C

Betriebsdruck:

max. 10 bar

Ausführung:

mit Magnetkolben

Zylinderschaltertyp:

D, A

Optional:

Kolbenstange mit Außengewinde **-B**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Kolbendurchmesser [mm]          | 20                         |
| Hub [mm]                        | 25                         |
| Ausführung                      | Standard                   |
| KF (Kolbenstangen-Innengewinde) | M 6                        |
| G (Druckluftanschluss)          | M 5                        |
| Reparatursätze                  | <a href="#">SFS 20 REP</a> |
| AD [mm]                         | 10                         |
| AF [mm]                         | 10                         |
| BG [mm]                         | 15                         |
| CH [mm]                         | 8                          |
| E [mm]                          | 36,0                       |
| E1 [mm]                         | 0                          |
| LA [mm]                         | 5                          |
| PL1 [mm]                        | 15,5                       |
| PL2 [mm]                        | 5,5                        |
| RT                              | M 5                        |
| S [mm]                          | 3                          |
| TG [mm]                         | 22,0                       |
| WH [mm]                         | 6                          |
| ZA [mm]                         | 37                         |
| ZB [mm]                         | 43                         |