

CILINDROS NEUMATICOS

COMPACTOS

CIL.COMPACTO ISO21287 S.E. MAG



Referencia: **CSEM50-5KNF**

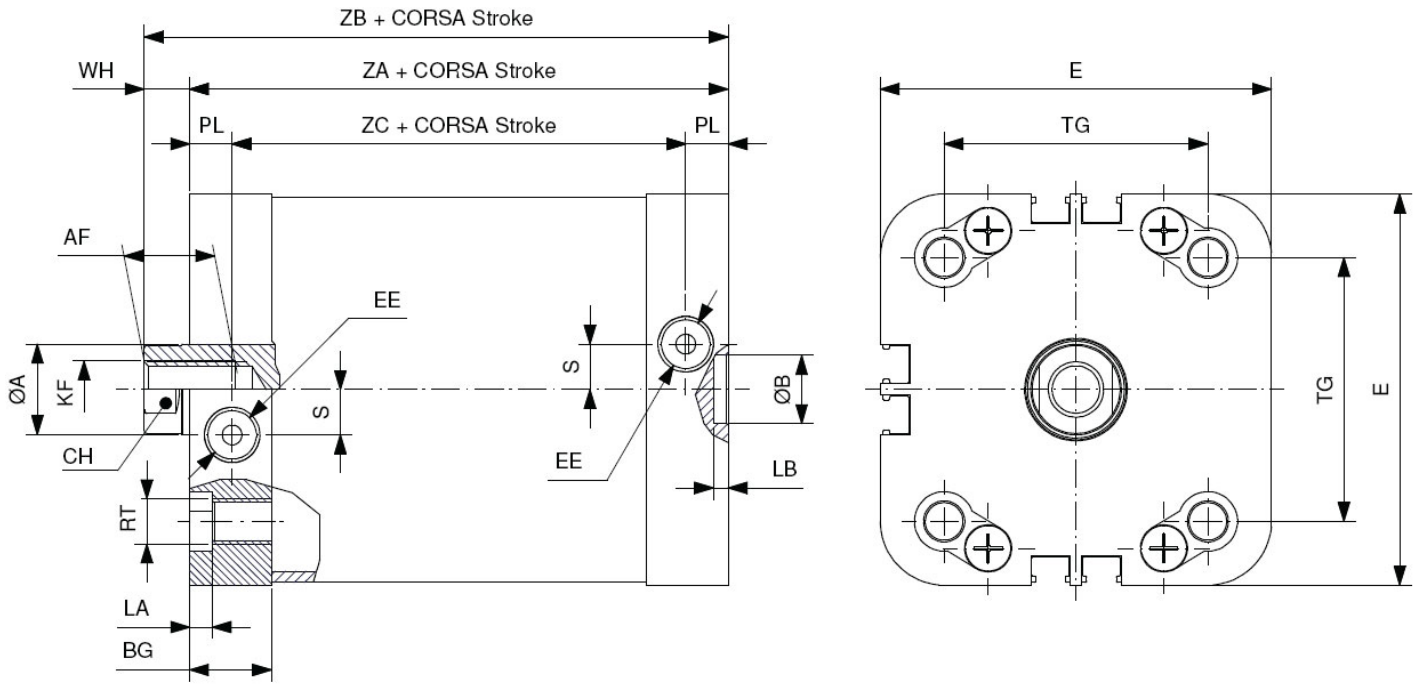
Descripción

Cilindro de simple efecto, magnético, con las mismas prestaciones que un cilindro ISO6431 con dimensiones más reducidas, emplea las mismas fijaciones que los cilindros ISO 6431.

Características

| Referencia | Diametro (mm) | Carrera (mm) | Fuerza empuje (N) |
|--------------|---------------|--------------|-------------------|
| CSEM20-5KNF | 20 | 5 | 160 |
| CSEM20-10KNF | 20 | 100 | 160 |
| CSEM20-15KNF | 20 | 15 | 160 |
| CSEM20-20KNF | 20 | 20 | 160 |
| CSEM20-25KNF | 20 | 25 | 160 |
| CSEM25-5KNF | 25 | 5 | 243 |
| CSEM25-10KNF | 25 | 10 | 243 |
| CSEM25-15KNF | 25 | 15 | 243 |
| CSEM25-20KNF | 25 | 20 | 243 |
| CSEM25-25KNF | 25 | 25 | 243 |
| CSEM32-5KNF | 32 | 5 | 407 |
| CSEM32-10KNF | 32 | 10 | 407 |
| CSEM32-15KNF | 32 | 15 | 407 |
| CSEM32-20KNF | 32 | 20 | 407 |
| CSEM32-25KNF | 32 | 25 | 407 |
| CSEM40-5KNF | 40 | 5 | 642 |
| CSEM40-10KNF | 40 | 10 | 642 |
| CSEM40-15KNF | 40 | 15 | 642 |
| CSEM40-20KNF | 40 | 20 | 642 |
| CSEM40-25KNF | 40 | 25 | 642 |
| CSEM50-5KNF | 50 | 5 | 1006 |
| CSEM50-10KNF | 50 | 10 | 1006 |
| CSEM50-15KNF | 50 | 15 | 1006 |
| CSEM50-20KNF | 50 | 20 | 1006 |
| CSEM50-25KNF | 50 | 25 | 1006 |
| CSEM63-5KNF | 63 | 5 | 1606 |
| CSEM63-10KNF | 63 | 10 | 1606 |
| CSEM63-15KNF | 63 | 15 | 1606 |
| CSEM63-20KNF | 63 | 20 | 1606 |
| CSEM63-25KNF | 63 | 25 | 1606 |

| | | | |
|---------------|-----|----|------|
| CSEM80-5KNF | 80 | 5 | 2617 |
| CSEM80-10KNF | 80 | 10 | 2617 |
| CSEM80-15KNF | 80 | 15 | 2617 |
| CSEM80-20KNF | 80 | 20 | 2617 |
| CSEM80-25KNF | 80 | 25 | 2617 |
| CSEM100-5KNF | 100 | 5 | 4144 |
| CSEM100-10KNF | 100 | 10 | 4144 |
| CSEM100-15KNF | 100 | 15 | 4144 |
| CSEM100-20KNF | 100 | 20 | 4144 |
| CSEM100-25KNF | 100 | 25 | 4144 |



| ø mm | ØA | CH | AF | WH | ZA | ZB | ZC | KF | EE | BG | TG | E | RT | LA | PL | ØB | LB | S |
|------|----|----|----|----|-----|----|------|----------|--------|-------|------|-------|---------|-----|------|----|-----|------|
| 20 | 10 | 9 | 10 | 6 | 37 | 43 | 23 | M6x1 | M5x0,8 | 14,25 | 22 | 36 | M5x0,8 | 3 | 7 | 9 | 2,1 | 2,5 |
| 25 | 10 | 9 | 10 | 6 | 39 | 45 | 25 | M6x1 | M5x0,8 | 14 | 26 | 39,5 | M5x0,8 | 3 | 7 | 9 | 2,1 | 2,5 |
| 32 | 12 | 10 | 12 | 7 | 44 | 51 | 28,5 | M8x1,25 | 1/8"G | 15,5 | 32,5 | 49,5 | M6x1 | 3,5 | 7,75 | 9 | 2,1 | 6 |
| 40 | 12 | 10 | 12 | 7 | 45 | 52 | 29,5 | M8x1,25 | 1/8"G | 15,5 | 38 | 54 | M6x1 | 3,5 | 7,75 | 9 | 2,1 | 8 |
| 50 | 16 | 13 | 16 | 8 | 45 | 53 | 29,5 | M10x1,5 | 1/8"G | 14,5 | 46,5 | 69 | M8x1,25 | 4 | 7,5 | 12 | 2,6 | 8 |
| 63 | 16 | 13 | 16 | 8 | 449 | 57 | 33,5 | M10x1,5 | 1/8"G | 15,5 | 56,5 | 79 | M8x1,25 | 4 | 7,75 | 12 | 2,6 | 11,5 |
| 80 | 20 | 17 | 20 | 10 | 54 | 64 | 36,5 | M12x1,75 | 1/8"G | 17,5 | 72 | 94,5 | M10x1,5 | 5 | 8,75 | 12 | 2,6 | 11,5 |
| 100 | 25 | 21 | 20 | 10 | 67 | 77 | 46 | M12x1,75 | 1/8"G | 21 | 89 | 114,5 | M10x1,5 | 5 | 10,5 | 12 | 2,6 | 20 |