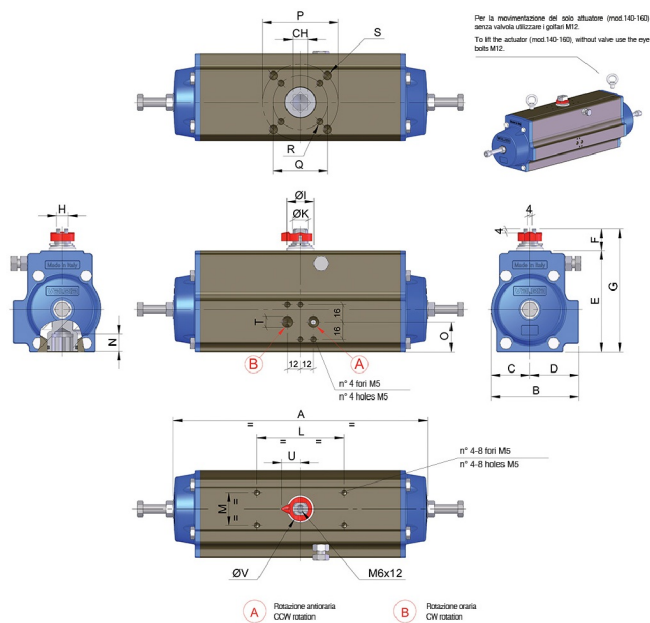


MOD. 63



Specifiche tecniche





| POSIZIONE | NOME PARTE | MATERIALE | TRATTAMENTO | N.° PEZZI |
|-----------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------|
| 1 | Corpo | Extruded aluminium | Ossidato duro | 1 |
| 2 | Pignone antiespulsione | Steel | Nichelato | 1 |
| • 3 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 1 |
| • 4 | Anello distanziale | POM-AMODEL-STANYL | - | 1 |
| • 5 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 1 |
| • 6 | Camma | Stainless steel | - | 1 |
| 7 | Anello camma | POM-MINLON-PTFE | - | 1 |
| 8 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 1 |
| • 9 | Anello sotto seeger | POM-MINLON-PTFE | - | 1 |
| 10 | Rondella | Stainless steel | - | 1 |
| 11 | Seeger | Steel | Nichelato | 1 |
| 12 | Indicatore di posizione | Thermoplastic rubber TPE | - | 1 |
| • 13 | Pistone | Die cast aluminium | - | 2 |
| • 14 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 2 |
| • 15 | Anello antifrizione | POM-AMODEL-STANYL-PTFE | - | 2 |
| • 16 | Pattino reggispinta | POM-AMODEL-STANYL-DELRIN+MOS2 | - | 2 [4] |
| 17 | Rondella | Stainless steel | - | 2 [0] |
| 18 | Dado di bloccaggio reg. | Stainless steel | - | 1 |
| 19 | Vite di regolazione | Stainless steel | - | 1 |
| 20 | Tappo sinistro | Die cast aluminium | Verniciato | 1 |
| 21 | Tappo destro | Die cast aluminium | Verniciato | 1 |
| 22 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 2 |
| 23 | Guarnizioni Tappi | NBR/SANTOPRENE/SILICONE/FKM/ME0020-70 | - | 2 |
| 24 | Vite di serraggio tappi | Stainless steel | - | 8 |
| • 25 | O-ring | NBR/SILICONE/FKM | - | 2 |
| 26 | Rondella | Stainless steel | - | 2 |
| 27 | Dado di bloccaggio reg. | Stainless steel | - | 2 |
| 28 | Vite di regolazione | Stainless steel | - | 2 |

• Particolari soggetti ad usura

• • Serie rinforzata DIN471-UNI7436 [0] [4] Vale solo per mod.140-160 L' ingombro delle viti di regolazione varia in funzione dell'angolo di rotazione desiderato

| MOD | FORATURA DRILLING ISO 5211 | CH | A | B | C | D | E | F | G | H | ØI | ØK | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | ØV | Z(MAX) |
|---------|----------------------------|----|-----|------|------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|-------|------|----|----|--------|
| MOD. 63 | F05 - F07 | 14 | 233 | 80,5 | 35,5 | 45 | 93 | 20 | 113 | 11 | 25 | 15 | 80 | 30 | 16 | 27,5 | 70 | 50 | M6X8 | M8X12 | 1/8" | 17 | 22 | 317 |

Applicazioni



FOOD &
BEVERAGE



HVAC



PULP & PAPER



PAINTS &
SOLVENTS



WATER
TREATMENT



CHEMICAL



OEM



OIL & GAS