



Serie/Series

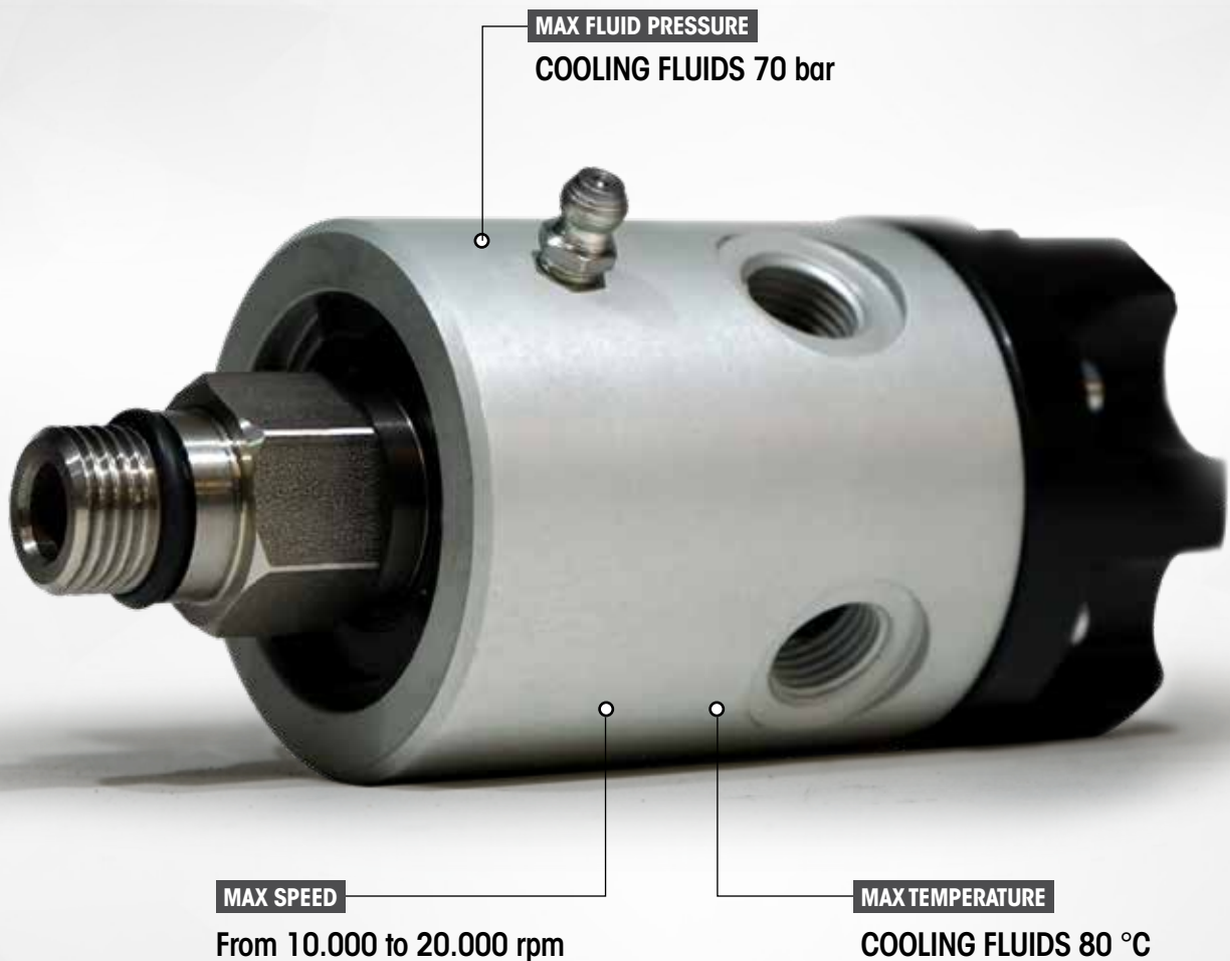
ON-OFF

Giunto rotante per rotazioni a secco
Rotary Union for dry rotation

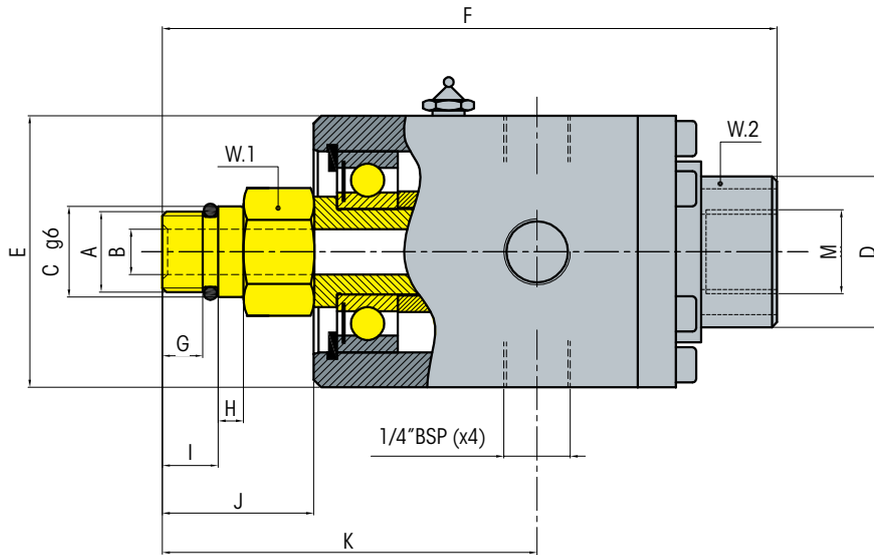


The ON-OFF Series has been designed for the passage of refrigerant fluids through the spindles of machine tools. This union can also operate without fluids passing (dry rotation) up to a high speed of 20,000 RPM. The fixed external part is made of anodized aluminum and the rotary part is made of nickel plated carbon steel.

I giunti della serie ON-OFF sono progettati per il passaggio di fluidi refrigeranti attraverso i mandrini delle macchine utensili. Questi giunti possono ruotare anche a secco (senza passaggio di fluido) insieme ad alte velocità di rotazione (fino a 20.000 giri/min). Il materiale costruttivo della parte fissa esterna è alluminio anodizzato, mentre per la parte rotante interna è acciaio al carbonio nichelato.



AXIAL VERSION
Versione assiale

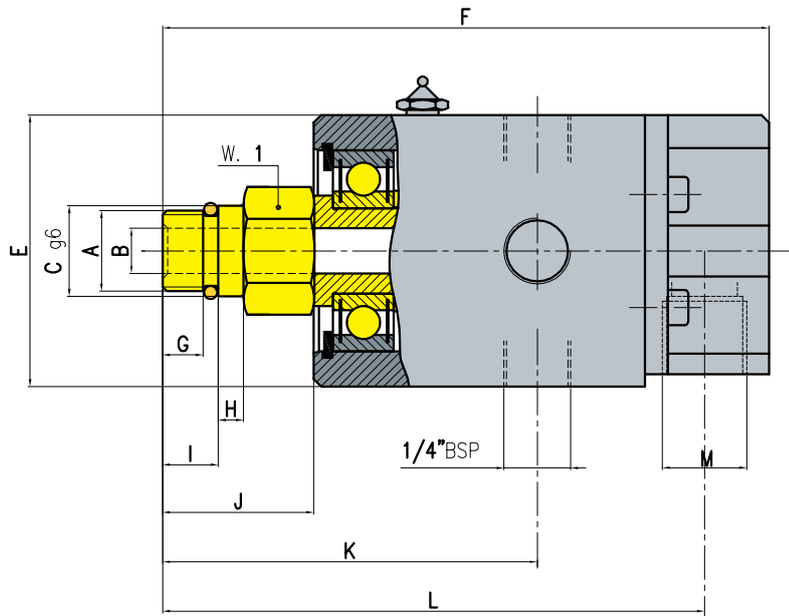


- FIXED PARTS
Parti fisse
- ROTATING PARTS
Parti rotanti

*For high speed version (up to 20.000 rpm) replace "L" in the code with "H"
Per versione ad alta velocità (fino a 20.000 rpm) sostituire nel codice la lettera "L" con la lettera "H"

| AXIAL VERSION Vers. Assiale | A | B | C (g6) | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | W.1 | W.2 |
|--------------------------------|------------|---|--------|----|----|-----|---|---|----|----|----|---|----------|-----|-----|
| ON-OFF0370L1* | M16x1,5 LH | 9 | 18 | 30 | 54 | 120 | 8 | 5 | 11 | 30 | 74 | / | 3/8\"BSP | 22 | 25 |

RADIAL VERSION
Versione radiale



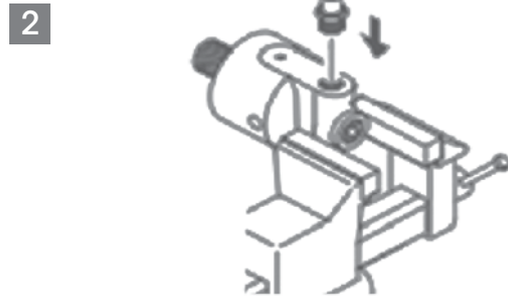
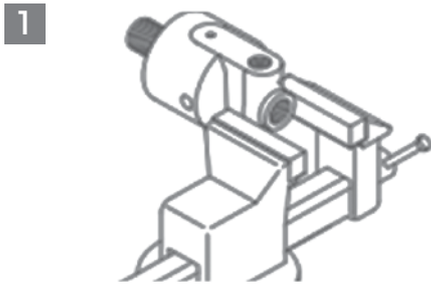
- FIXED PARTS
Parti fisse
- ROTATING PARTS
Parti rotanti

| RADIAL VERSION Vers. Radiale | A | B | C (g6) | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | W.1 |
|---------------------------------|------------|---|--------|---|----|-----|---|---|----|----|----|-----|----------|-----|
| ON-OFF0390L1* | M16x1,5 LH | 9 | 18 | / | 54 | 120 | 8 | 5 | 11 | 30 | 74 | 107 | 3/8\"BSP | 22 |

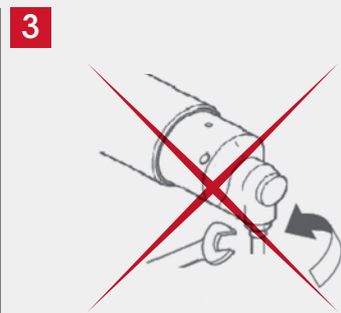
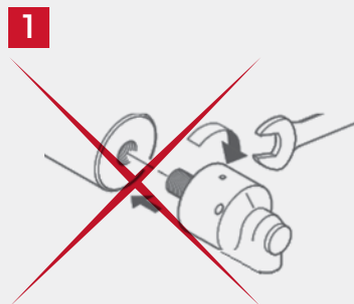
*For high speed version (up to 20.000 rpm) replace "L" in the code with "H"
Per versione ad alta velocità (fino a 20.000 rpm) sostituire nel codice la lettera "L" con la lettera "H"



HOW TO INSTALL // COME INSTALLARE



HOW TO NOT INSTALL // COME NON INSTALLARE



PIPES MUST BE FLEXIBLE!
ITUBI DEVONO ESSERE FLESSIBILI