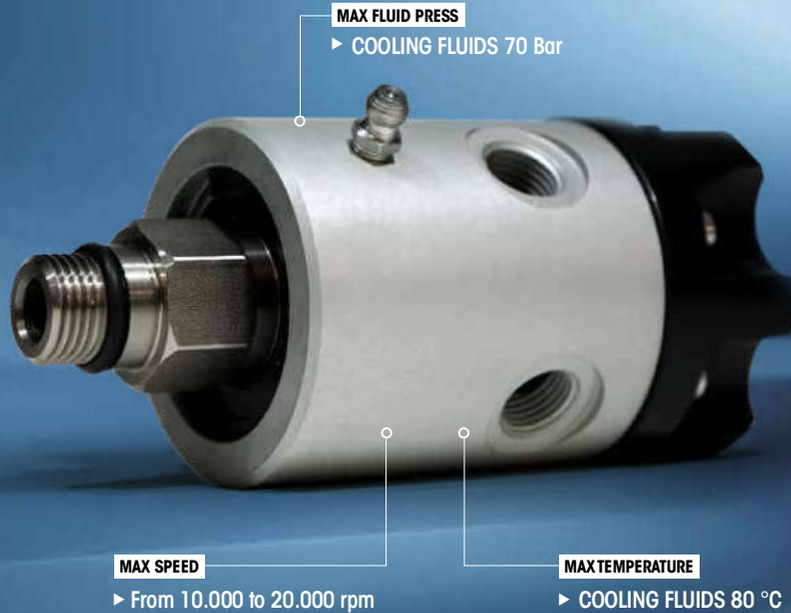


# ON OFF

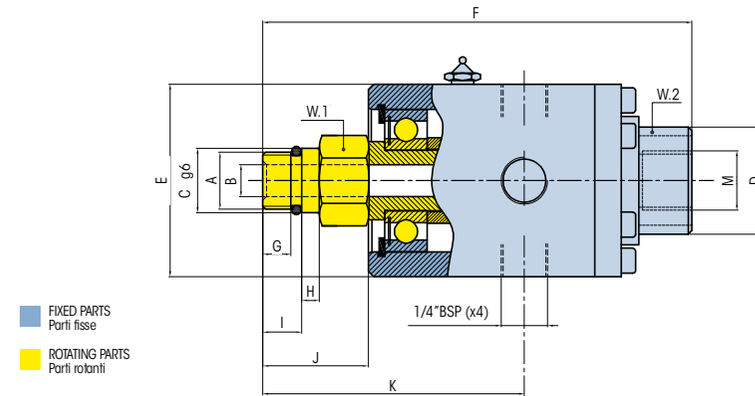
## ROTATING UNION FOR DRY ROTATION Giunto rotante per rotazioni a secco

The GIROL 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 GIROL 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.



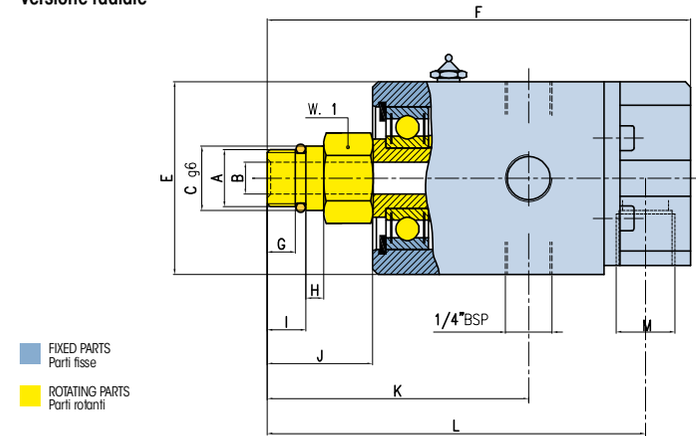
### AXIAL VERSION Versione assiale



\*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



AXIAL VERSION Vers. Assiale	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"