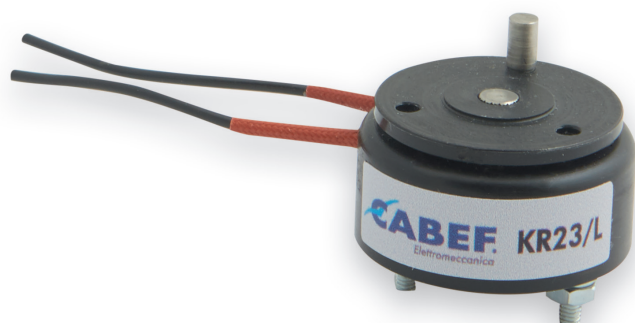


ELETTROMAGNETI ROTANTI
ROTATING ELECTROMAGNETS
ELETTROMAGNETE ROTANTE KR23
ROTATING ELECTROMAGNET KR23

Gli elettromagneti rotanti sono a bobina singola con movimento rotante max. 90°.
Assemblati con supporti auto lubrificanti consentono un'alta frequenza di rotazione, fino al servizio continuo 100%, o su richieste per cicli di lavoro intermittenti.

The rotating electromagnets are single-coil movement with rotating max. 90°.
Assembled with auto lubricating supports allow a high frequency rotation till a non-stop service 100% or for intermittent working cycles.



KR23



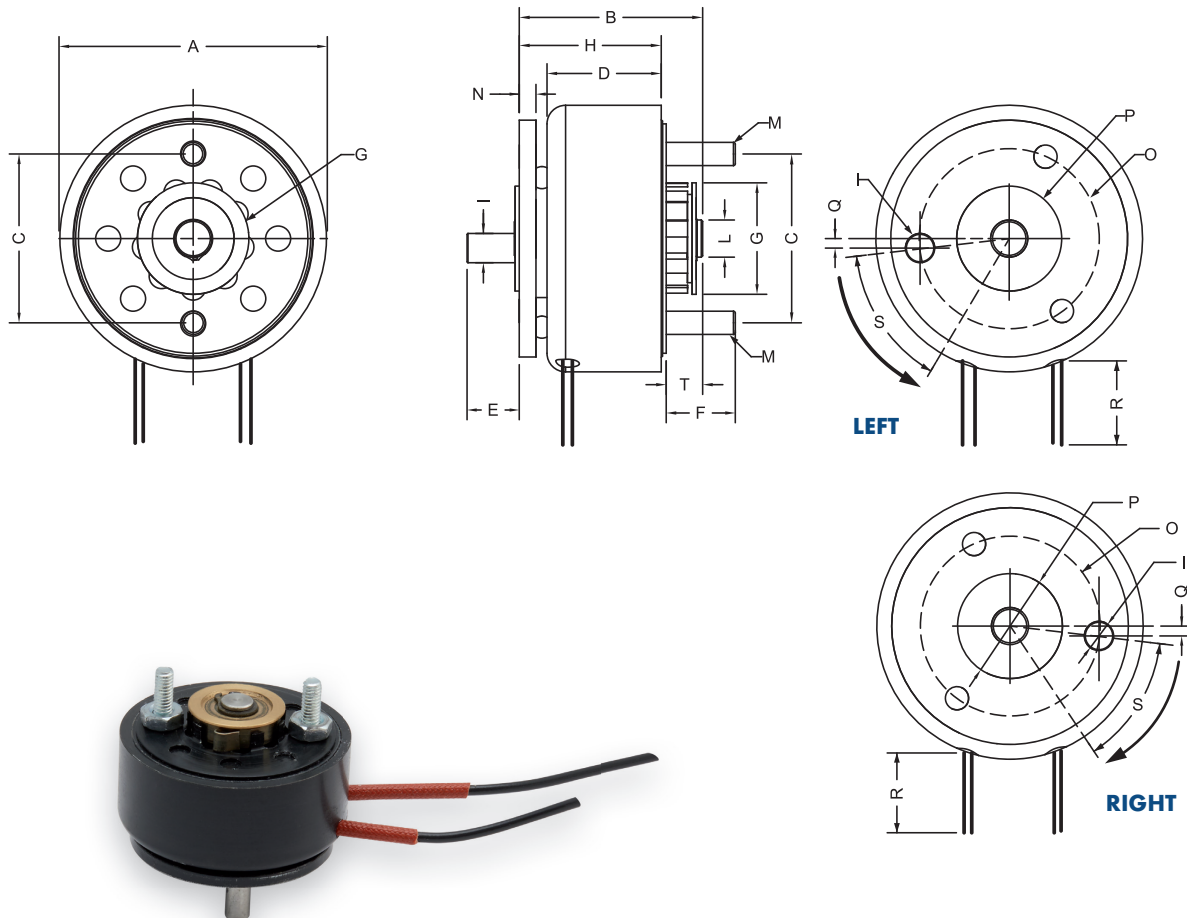
MODELLI E DIMENSIONI TYPE AND SIZE

Caratteristiche tecniche - Specifications

								Con leva di 10 mm				
MOD.	VOLT (Vcc)	AMP. (Acc)	Potenza (Watt)	Servizio	Angolo Rotaz.	Freq. Max (Hz)	Grado Protez.	Forza start (g)	Precarico molla (g)	Forza di tenuta (g)	Tempo max on (sec)	Peso (g)
KR23/L	24	0,9	21,6	25%	25° sx	19	IP 30	230	90	640	36	64
KR23/R	24	0,9	21,6	25%	25° dx	19	IP 30	230	90	640	36	64

Dimensioni elettromagnete (mm) - Electromagnet size (mm)

MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
KR23/L	28,8	19,8	18,3	12,4	5,7	7,6	Ø12	15	Ø3,2	Ø4	M2,5	1,8	Ø19,3	Ø11,4	1,4	3,50	25°SX	3,6
KR23/R	28,8	19,8	18,3	12,4	5,7	7,6	Ø12	15	Ø3,2	Ø4	M2,5	1,8	Ø19,3	Ø11,4	1,4	3,50	25°DX	3,6



CABEF

www.cabef.com - info@cabef.com

Viale del Lavoro, 24 - 60030 Castelbellino (AN) ITALY - Tel. +39 0731 56711 - Fax +39 0731 219021