

M.C.E. TECHNIK S.R.L.

Via Dante, 22

35030 Caselle di Selvazzano

PD

P.I. 00995980281

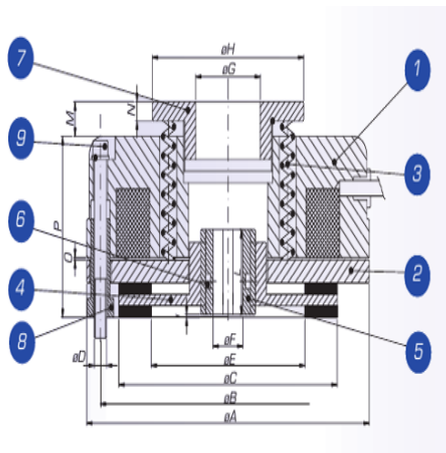
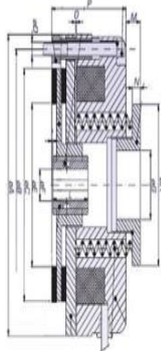
Cod.Fisc 00995980281

Tel. 049-631332

Tel. / Fax 049-630155

E-mail info@mcetechnik.it

Scheda Articolo



Codice	Descrizione	U.M.	Listino
025020	FRENO CC TIPO K2 24V 20W completo di disco mis. est.=104 int.=26 mozzo=14 nm=12	NR	157.50
025890	ALIMENTATORE TIPO AS4 PER PRENI CC FINO A 500V 1.5A(5A) temporiti (tipo K-S-V)	NR	20.63

Dettagli Articolo

Peso Articolo 1.950

FRENO COMPLETO IN CORRENTE CONTINUA MARCA TEMPORITI

MODELLO K2 CON TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 24vcc

COPPIA FRENANTE 12Nm

Diametro disco freno = 77mm

ROTAZIONE MASSIMA = 3000giri/min.

Rumorosità = 69dB

certificazione CE

Caratteristiche del freno serie K Il freno elettromeccanico a molle serie K è un freno in corrente continua. Scopo del freno è quello di determinare l'arresto del movimento rotatorio di un albero meccanico. Solo a tali condizioni il freno può eseguire il suo lavoro correttamente.

Le caratteristiche principali del freno serie K sono:

- Struttura robustissima;
- Massima silenziosità negli interventi e nel funzionamento (< 70 dBA secondo la direttiva 98/37/CEE)
- Economicità grazie alla semplicità di assemblaggio del gruppo freno.
- Buona dissipazione del calore. Essa avviene tramite la ventola e/o il Coperchio del motore, che deve necessariamente essere in ghisa o acciaio poiche funge anche da superficie di frenata;
- La bobina dell'elettromagnete è completamente cementata con resina epossidica e le parti meccaniche sono protette da trattamento galvanico di zincatura;
- È disponibile, a richiesta, la leva di sblocco manuale.