# Freni a pinza EV 024 FEM e EH 024 FEM

# **RINGSPANN®**

## attivato a molla - rilasciato elettromagneticamente

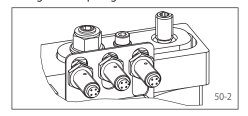


### Vantaggi

Il freno a pinza EV 024 FEM o EH 024 FEM è molto compatto ed efficiente con un consumo molto basso. I suoi cuscinetti flottanti compensano i piccoli disallineamenti del disco. Il modulo elettronico incluso riduce il consumo a freno aperto automaticamente.

#### Opzioni

- Disponibile con approvazione cCSAus
- · Interruttore di prossimità induttivo: condizione di "Freno aperto" "Freno chiuso" e/o "regolazione pastiglie necessaria"



#### Dati tecnici

	Freni a pinza EV 024 FEM e EH 024 FEM con tensione di alimentazione	
	220 a 240 VAC	380 a 480 VAC
Diametro disco freno	Coppia di frenatura	Coppia di frenatura
mm	Nm	Nm
250	400	
300	500	
355	610	
430	760	
520	940	
630	1160	
Forza di serraggio	5 000 N	
Forza di serraggio o coppia di frenatura regolabili	50 - 100%	
Consumo in posizione aperta	20 W (servizio	22 W o 100%)
Capacità fusibile	10 A, Tipo "B"	
Max. numero di attivazioni	240/h Attivazione costante a 20° C di temperatura ambiente	
Frequenza inserzioni*	almeno 8 secondi tra 2 attivazioni	
Peso	13 kg	

La coppia di frenatura indicata nella tabella è calcolata con un coefficiente di attrito teorico di 0,4.

Caratteristiche		e
Freno a pinza con elettromagnete		
Montaggio parallelo o		
ortogonale al disco freno	Н	
Grandezza 024		
Attivato a molla		
Rilasciato ellettromagneticamente		
Registrazione manuale del		
consumo elementi d'attrito	М	
Tensione di alimentazione	240	
da 220 a 240 VAC		
Tensione di alimentazione	480	
da 380 a 480 VAC		
Elettromagnete montato centralmente		
Spessore del disco freno 10 16 mm	12	
o 18 26 mm	25	
Esempio d'ordine		

#### Esempio d'ordine

Freno a pinza EV 024 FEM, tensione di alimentazione 400 VAC, eltromagnete montato in posizione centrale, spesore disco freno 15 mm:

EV 024 FEM - 480 M - 12

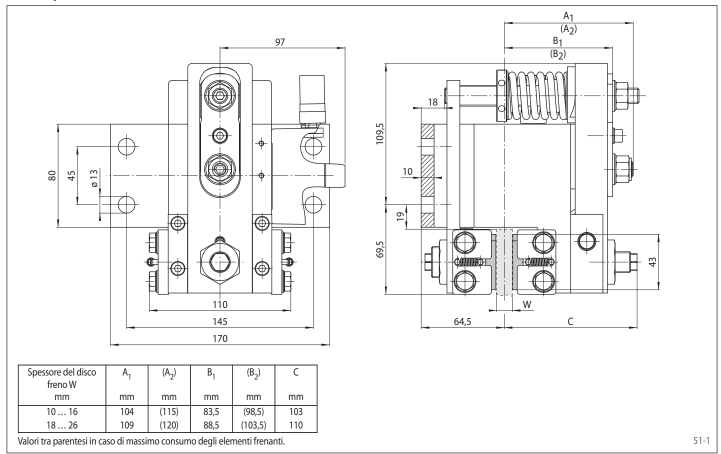
<sup>\*</sup> Minor frequenza di inserzioni su richiesta

# Freni a pinza EV 024 FEM e EH 024 FEM



## attivato a molla - rilasciato elettromagneticamente

### Freno a pinza EV 024 FEM



### Freno a pinza EH 024 FEM

