

Controllo del consumo degli elementi di attrito di attrito

Funzionamento

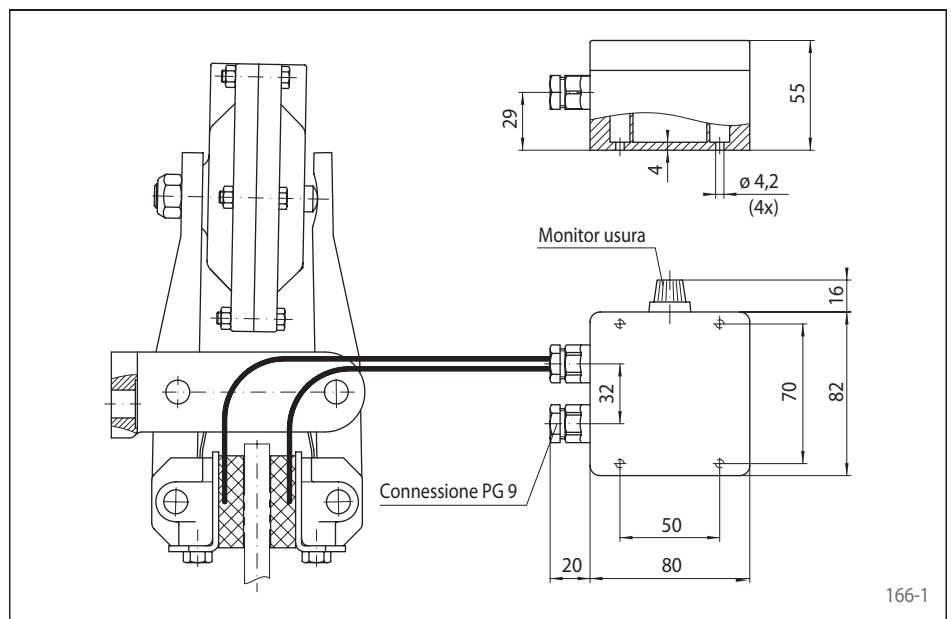
Tutti i freni possono essere forniti con un indicatore elettrico del consumo degli elementi di attrito che ne segnala il limite di usura. La spia di controllo indica quando gli elementi d'attrito devono essere sostituiti. Inoltre un segnale in uscita può essere inviato al controllo centrale.

Elementi d'attrito con cavo di segnale

Elementi d'attrito con cavo di segnale sono utilizzati per monitorarne il consumo. Lunghezza cavo 25 cm con connettore.

Indicatore di usura

Cassa:	Makrolon
Isolamento:	IP 65
Colore:	Grigio, RAL 7035
Temperatura:	-50° C a 60° C
Uscita:	Relé 6A / 230 V AC



Codice per tensione	
24 V DC	230 V AC, 50 Hz
3511-000001-B024VG	3511-000001-B220VW

Trasformatore universale

Viene utilizzato un trasformatore universale per alimentare i freni DH 012 FEM o DV 020 FEM.

Uscita: 0,25 kVA

Primario:

200 V, 220 V, 240 V, 260 V, 280 V, 300 V, 310 V, 330 V, 350 V, 360 V, 380 V, 400 V, 420 V, 440 V, 480 V, 500 V, 530 V e 550 V

Secondario:

115 V o 230 V

Il trasformatore universale è costruito in accordo alle EN 61558 / VDE0570:

- Collegamenti in accordo con VDGB-4
- Classe di isolamento T40/E
- Classe di sicurezza 1

Codice: 3503-000001-000000

