



STOPPY MBB

Elektromechanischer Poller für intensiven Betrieb

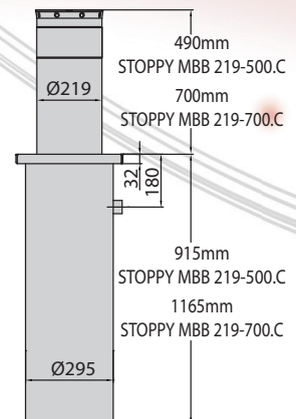
Elektromechanischer Poller mit Getriebemotor im Ölbad.

Der Poller arbeitet unter schwierigen äußeren Bedingungen zuverlässig. Die Metallkomponenten sind dank kataphoresen Behandlung unempfindlich gegen Witterungseinflüsse.

Die neue integrierte EPDM-Dichtung im Flansch reduziert drastisch das Eindringen von Schmutz in den Pollerschaft.



DER ROBUSTE



- **Steuerung:**
 PERSEO CBE mit dediziertem Bedienfeld: verwaltet bis zu 4 Poller parallel, Programmierung über das Display, integriertes Heizelement und integrierter 2-Kanal-Funkempfänger.
- **Zubehör:**
 RME - 24 V Metallschleifendetektor, 1- oder 2-Kanal
 RME - 230 V Metallschleifendetektor, 1- oder 2-Kanal
 Induktionsschleife Kalt oder Heißverguss 6m oder 12m Umfang

Technische Daten

	STOPPY MBB 219/500 C	STOPPY MBB 219/500 LC STOPPY MBB 219/500 LIC	STOPPY MBB 219/700 C	STOPPY MBB 219/700 LC STOPPY MBB 219/700 LIC
Versorgungsspannung	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 Hz	230V +/- 10% 50 Hz
Typ	elektromechanisch	elektromechanisch	elektromechanisch	elektromechanisch
Schaftdurchmesser	219 mm	219 mm	219 mm	219 mm
Schafthöhe	500 mm	500 mm	700 mm	700 mm
Gewicht	82 kg	82 kg	96 kg	96 kg
Materialstärke Zylinder	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Ausfahrzeit	6 Sek.	6 Sek.	9 Sek.	9 Sek.
Verlangsamung	ja	ja	ja	ja
Steuerung	Perseo CBE	Perseo CBE	Perseo CBE	Perseo CBE
Lichtkranz und Hupe	nein	ja	nein	ja
Standardfarbe	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015	RAL 7015
Bruchfestigkeit	150.000 J	150.000 J	150.000 J	150.000 J
Aufprallwiderstand	15.000 J	15.000 J	15.000 J	15.000 J
max. Tageszyklen	1.500	1.500	1.500	1.500
Endschalter	Reed - Magnetsensor	Reed - Magnetsensor	Reed - Magnetsensor	Reed - Magnetsensor
Zustand bei stromlos	absenkend	absenkend	absenkend	absenkend
Notentriegelung	stromlos	stromlos	stromlos	stromlos
Umgebungstemperatur	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C

I = Edelstahl Ausführung
L = Version mit Lichtkranz und Hupe
LI = Edelstahl Ausführung mit Licht und Hupe