

## 5 Elektrohydraulische Polleranlagen

### Polleranlage mit hydraulischem Antrieb

Durchmesser 220 mm Sperrhöhe über Niveau: 900 mm  
 Zylinder und Deckplatte verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016  
 Verkehrspoller mit elektrohydraulischem Antrieb in Kompaktbauweise für den Betrieb von 1 bis 3 Pollern.  
 Hydraulikaggregat und Steuerung sind in einem gemeinsamen Schaltschrank für die Montage im Gebäude integriert  
 (Kompaktaggregat direkt am Poller auf Anfrage)  
 Antriebsleistung: 1,5 KW  
 Spannung: 400V  
 Steuerspannung: 24VDC  
 Anpralllast: 80 kN  
 Auf- und Absenkzeit: ca. 7 sec.  
 Manuelles Absenken bei Stromausfall  
 Notstromversorgung bei Spannungsausfall (Preis auf Anfrage)  
 Hydraulikmedium: biologisch abbaubar  
 Korrosionsschutz: feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL nach Wahl  
 Optional in Edelstahl sowie mit LED- Beleuchtung als Ring- und Kopfbeleuchtung



5.1	1- fach Polleranlage	-
5.2	2- fach Polleranlage	-
5.3	3- fach Polleranlage	-
	Mehrpreis Pollerrohr aus Edelstahl	-
	Mehrpreis LED- Beleuchtung auf dem Pollerkopf	-

