



Automatisch versenkbarer Sicherheits-Poller 275/K4 700A

AUSSTATTUNG

Zylinder:	Stahl FE510
Durchmesser Zylinder:	275mm
Höhe Zylinder:	700mm
Wandstärke Zylinder:	10mm
Oberfläche:	pulverbeschichtet in anthrazit grau
3M reflektierende Folie	H=55mm
integriertes Hydraulikaggregat	nach DIN 24346 (Hydraulische Anlagen)
biologisch abbaubares Oel:	PLANTOHYD 22 S
	der Wassergefährdungsklasse 1
Hubgeschwindigkeit:	10cm/sek.
Senkgeschwindigkeit:	20cm/sek.
manuelle Notentriegelung	
Einbaukörper	
Steuerung mittels SPS	
10m Steuerkabel	

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	230V / 50 Hz
Leistungsaufnahme:	ca. 800W
Schutzgrad:	IP 67
Temperaturbereich:	-15°C bis +60°C
Schlagwiderstandsfähigkeit:	30.000 Joule
Abbruchwiderstandsfähigkeit:	700.000 Joule
Traglast:	C250 (25Tonnen)
Lebensdauer:	2.000.000 Bewegungen
	2.000 pro Tag
Gewicht:	ca. 330 kg

OPTIONEN

RAL: nach Wahl
Edelstahl AISI 304 (1,5mm) satiniert
Edelstahl pulverbeschichtet in anthrazit grau
Rippen in der Oberfläche des Zylinders
Pollerkopfbeleuchtung (LED Band))
Pollerheizung 50W bis -25°C
akustischer Summer
automatische Absenkung bei Stromausfall
E.F.O. Modul in 1,5sek.
wasserdichter Einbaukörper mit Pumpe
Abdeckplatte überfahrbar
Pollerrahmen für Einbau in Pflaster bzw. Plattenbelag
Schlüsselschalter
Feuerwehr-Schalter
Funksteuerung
Handyfunksteuerung
Ansteuerung mit Berührungslos-Karte
Wechselsprechanlage
Induktionsschleifendetektor
Induktionsschleifen
Ampelanlage

