

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER – hydraulisch

Die integrierte Hydraulik garantiert einen sicheren, leisen und zuverlässigen Betrieb selbst bei hohen Benutzungsfrequenzen.

Die Bedienung des Verkehrspollers erfolgt entweder manuell per Funkhandsender oder Taster, über Codeschloss oder Zutrittskontrollsysteme. Eine zentrale, zeitzoneabhängige Steuerung ist ebenso möglich.

AUSFÜHRUNGEN

1. STANDARDAUSFÜHRUNG IN STAHL

- **J275/600HA, Stahl lackiert in Dunkelgrau Metallic RAL 7021**
- **J275/800HA, Stahl lackiert in Dunkelgrau Metallic RAL 7021**

2. SONDERAUSFÜHRUNGEN IN EDELSTAHL AISI 316

- **J275/600HA, Edelstahl AISI 316, satiniert**
- **J275/800HA, Edelstahl AISI 316, satiniert**

EIGENSCHAFTEN

- Stahl- bzw. Edelstahlzylinder in Wandstärke 7 mm (bzw. 6 mm)
- Stahlzylinder kataphoresebeschichtet
- Oberfläche mit Polyesterlack in Dunkelgrau metallic RAL 7021
- Kranz-Blinklicht mit zentral angeordneter LED
- Akustisches Warnsignal bei Aus- und Einfahrt des Pollers
- Automatisches Absenken bei Stromausfall (kann optional abgeschaltet werden)



TECHNISCHE DATEN	J275/600 HA	J275/800 HA
Antriebseinheit	hydraulisch	
Zylinderhub	600 mm	800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm	
Zylindermaterial Standardausführung	Stahl FE 360	
Zylindermaterial Sonderausführung Edelstahl	AISI 316, satiniert	
Wandstärke Zylinder	7 mm (6 mm Edelstahl)	
Oberflächenbeschichtung Standardzylinder	Kataphoresebehandlung und Pulverbeschichtung mit Polyesterlack, Dunkelgrau metallic RAL 7021	
Oberflächenbeschichtung Zylinderkopf	mit Polyesterlack pulverbeschichtet in Farbe Hellgrau RAL 9006	
Ausfahrgeschwindigkeit	ca. 5 Sekunden	ca. 7 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit	ca. 2,8 Sekunden	ca. 3,5 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit über Panikschutz	ca. 1 Sekunden	ca. 1,2 Sekunden
Anschlusswert Hydraulikpumpe	Spannung 230 Vac +6% -10%, 50Hz	
Leistung	220W	
Schutzart	IP 67	
Geeignet zum Einsatz für	private, gewerbliche und öffentliche Objekte	
Reflexionsstreifen	55 mm breit	
Notentriegelung (manuelles Einfahren)	mechanisch oder elektrisch über integriertes Panikschutzventil	
Anpralllast ohne Zerstörung	9.000 Joule	
Anpralllast mit Zerstörung	120.000 Joule	
Hinderniserkennung	über integrierten Drucksensor	
Zuleitung (ist bauseits zu stellen)	FG 7 OR - 06 / 1 KV - 16G - 1,5	
Maximal zulässige Länge der Zuleitung	50 m	
Betriebstemperatur	-15°C / +55°C	
Abmaße Montagewanne	560x560x950 mm	560x560x1220 mm

OPTIONALES ZUBEHÖR FÜR AUTOMATISCHE VERKEHRSPOLLER

- Heizsystem bis -25°
- Verschlussdeckel für Unterflurwanne
- Steuerung JE 275 für max. 4 Verkehrspoller
- Montagewanne für 600 mm bzw. 800 mm Pollerhöhe