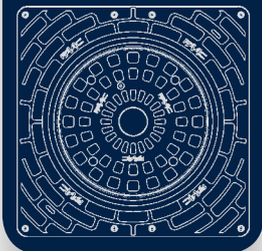




POLLER J-KLASSE

FAAC
Simply automatic.



Poller Klasse



**Die FAAC Pollerrange.
Lösungen für jede Anwendung.**

Innovative Lösungen, die höchste Ansprüche erfüllen

Ausgestattet mit der FAAC Hydraulik Technologie - seit über 40 Jahren weltweit erfolgreich im Einsatz

Hochwertige Komponenten und Verarbeitung sichern zuverlässige Leistung

Optimales Produktdesign nach dem Prinzip „Design for Assembly“ für einfache Installation und Wartung

Profitieren Sie von der Erfahrung und Stärke der FAAC Gruppe – vertreten weltweit!

J-Klasse

Klasse



FAAC bietet Ihnen für jede Anforderung eine maßgeschneiderte Lösung.



Poller J200 für Wohngebiete

(HA) Automatisch

Preisgünstige Lösung für private und kleingewerbliche Anwendungen.

(F) Feststehend

Zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern J200 bei breiten Durchfahrten oder zur dauerhaften Absperrung.



Poller J275 für Gewerbe-, Industrie- und Stadtgebiete

(HA) Automatisch

Die hochwertige Lösung für die Zufahrtsregelung, Parkplatzabsicherung und den Objektschutz bei stark frequentierten Bereichen.

(SA) Halbautomatisch

Preiswerte Lösung für wenig genutzte Zufahrten. Keine Verdrahtung nötig – Ausfahren des Pollers mittels Gasdruck, Einfahren manuell.

(F) Feststehend

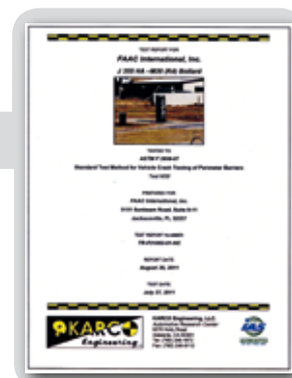
Zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern J275 bei breiten Durchfahrten oder für die dauerhafte Absperrung.



Poller J355 M30-P1 Zertifizierter Hochsicherheitspoller

(HA) Automatisch

Speziell für den Einsatz in sicherheitstechnisch relevanten Bereichen, z.B. Botschaften, Konsulate, militärische Anlagen, öffentliche Ämter, Banken usw.





Poller J200 für Wohngebiete

1. AUTOMATISCHER, VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER J200HA
Die preisgünstige Lösung für private und kleingewerbliche Anwendungen. Der Poller zeichnet sich durch sein ansprechendes Design aus und ermöglicht ein flexibles und intelligentes Zugangsmanagement.



J200

2. FESTSTEHENDER VERKEHRSPOLLER J200F

Der feststehende Verkehrspoller FAAC J200F kann zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten (einheitliche Optik) sowie zur dauerhaften Verkehrsabschottung beispielsweise bei Fußgängerzonen eingesetzt werden. Der J200F kann einfach installiert werden, aufwendige Verdrahtungsarbeiten sind nicht nötig.





J200HA AUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

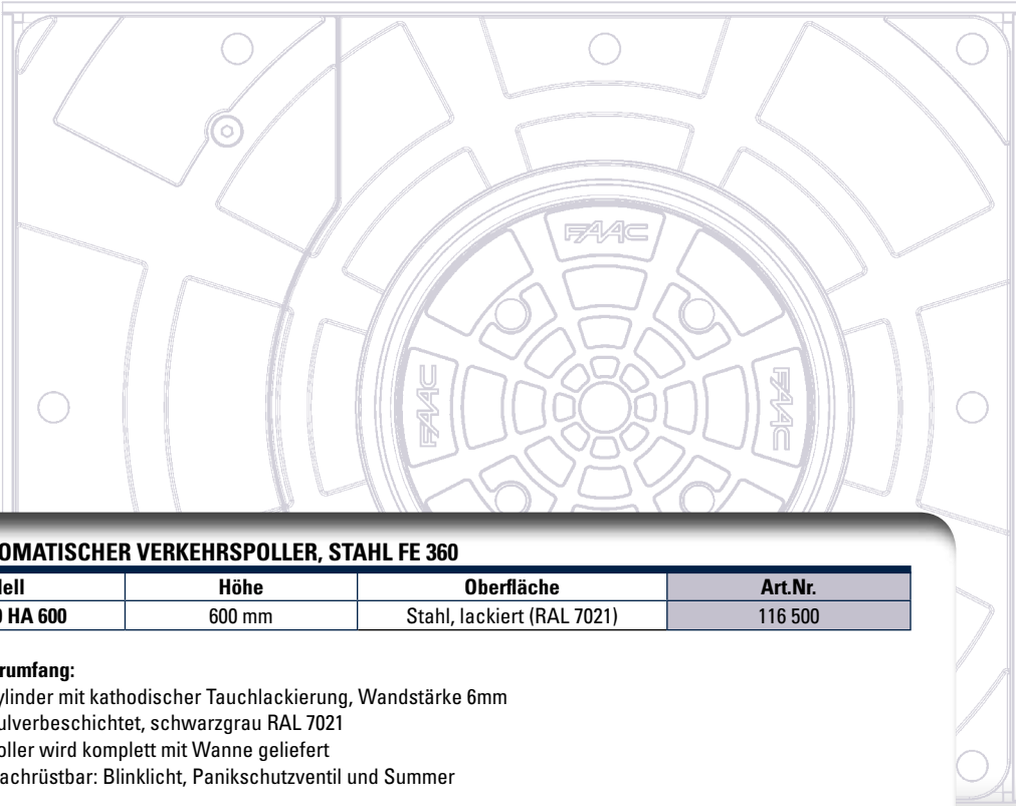
1. Hydraulikantrieb – dadurch sehr leise und verschleißarme Bewegung des Pollers
2. Preisgünstige Lösung für kleingewerbliche und private Anwendungen
3. Optional mit Blinklicht, Summer und Panikschutzventil erweiterbar
4. In den Varianten Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J200 HA

Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)
Wandstärke Zylinder	6 mm
Zylinderhöhe/-durchmesser	600 mm / 200 mm
Antriebseinheit	hydraulisch
Anschlusswert	Spannung 230 Vac +6% -10%, 50Hz, Leistung 230W
Ausfahrgeschwindigkeit	ca. 7 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit	ca. 7 Sekunden
Hinderniserkennung	über optionalen Drucksensor
Notentriegelungseinheit	mechanisch oder elektrisch über optionales Panikschutzventil

J200HA



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 HA 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 500

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 6mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- Poller wird komplett mit Wanne geliefert
- Nachrüstbar: Blinklicht, Panikschutzventil und Summer

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 HA 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 505

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 6mm
- Poller wird komplett mit Wanne geliefert
- Nachrüstbar: Blinklicht, Panikschutzventil und Summer

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.	
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 4 Poller. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116 300	

ZUBEHÖR FÜR J200 HA

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J200 HA <- 15°	116 501	
Panikschutzventil mit integriertem Drucksensor für die automatische Absenkung des Pollers bei Stromausfall und die Hinderniserkennung	116 502	
Summer zur akustischen Bewegungsanzeige	116 503	
LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige	116 504	



J200F Feststehender Verkehrspoller J-Klasse

1. Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten
2. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
3. Beleuchtung für Pollerkopf nachrüstbar (bauseitige Spannungsversorgung nötig (24Vdc))



601

601

741

POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 506

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 6mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- Grundplatte zum Einbetonieren

POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J200 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 507

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 6mm
- Grundplatte zum Einbetonieren

ZUBEHÖR FÜR J200 F

Modell	Art.Nr.
LED Beleuchtung (bauseitige Spannungsversorgung erforderlich (24Vdc))	116 504



J200F

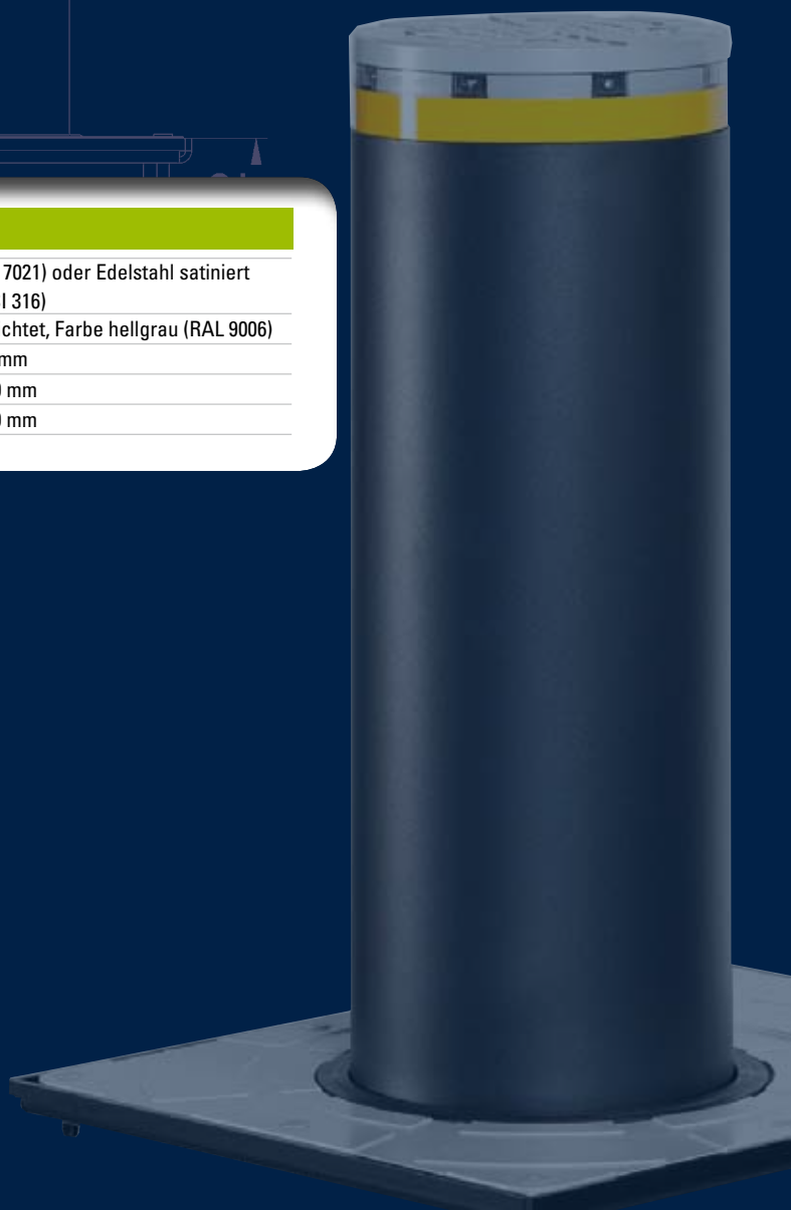


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J200 F

Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)
Beschichtung des Zylinderkopfs	mit Polyesterlack pulverbeschichtet, Farbe hellgrau (RAL 9006)
Wandstärke Zylinder	6 mm
Zylinderhöhe	600 mm
Zylinderdurchmesser	200 mm



400





Poller J275 für Gewerbe-, Industrie- und Stadtgebiete

Die Poller J275 fügen sich aufgrund ihrer kompakten und platzsparenden sowie optisch ansprechenden Bauform ideal in das Stadtbild oder die unmittelbare Umgebung ein. Durch den Einsatz dieser Pollersysteme können die Zufahrten zu Innenstädten und Parkplätzen flexibel und sicher gesteuert sowie Gebäude abgesichert werden.



J275



1. AUTOMATISCHER, VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER J275HA

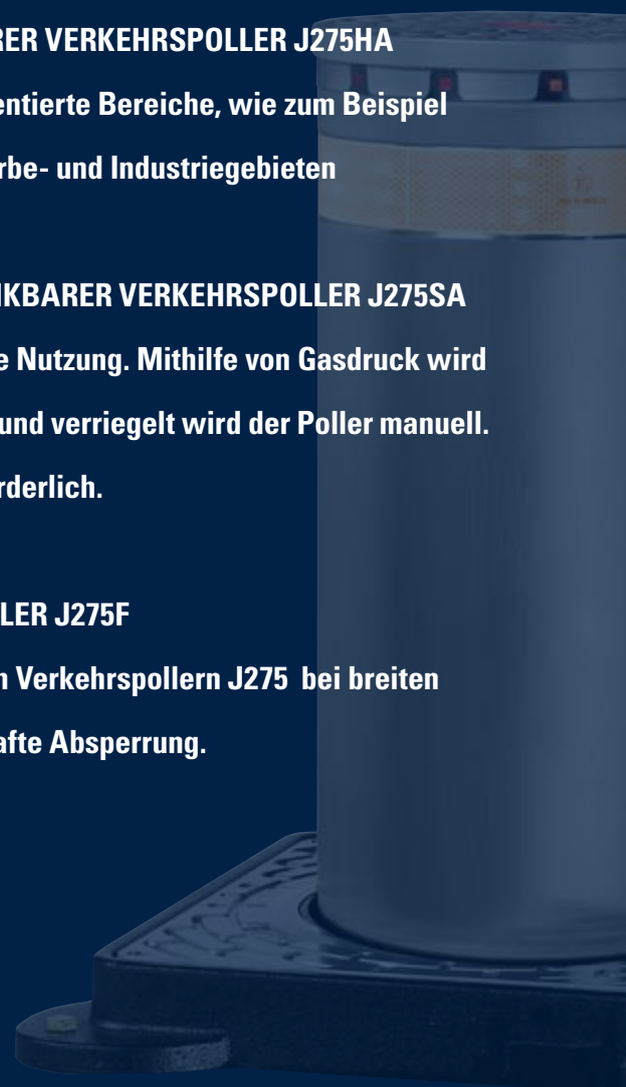
Die ideale Lösung für stark frequentierte Bereiche, wie zum Beispiel Zufahrten zu Innenstädten, Gewerbe- und Industriegebieten

2. HALBAUTOMATISCHER, VERSENKBARER VERKEHRSPOLLER J275SA

Die preiswerte Lösung für geringe Nutzung. Mithilfe von Gasdruck wird der Poller ausgefahren, versenkt und verriegelt wird der Poller manuell. Ein Stromanschluss ist nicht erforderlich.

3. FESTSTEHENDER VERKEHRSPOLLER J275F

Zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern J275 bei breiten Durchfahrten oder für die dauerhafte Absperrung.





J275HA AUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Hydraulikantrieb – dadurch sehr leise und verschleißarme Bewegung des Pollers
2. Rund ausgeführte Montagewannen erlauben den Aushub zeit- und kostensparend mit einem Kernbohrer durchzuführen
3. Die gesamte Hydraulikeinheit kann im eingebauten Zustand des Pollers durch eine Person herausgehoben werden, wodurch der Wartungs- und Serviceaufwand minimiert wird
4. Die gleichzeitige Ansteuerung von bis zu 4 Poller wird durch die Pollersteuerung JE275 mit integriertem Zweikanal Magnetschleifendetektor ermöglicht
5. Alle Poller werden standardmäßig mit Summer zur akustischen Bewegungsanzeige, Blinklicht und Panikschutzventil ausgeliefert
6. Steckbare Elektroanschlüsse für Pumpe, Summer, Blinklicht sowie Panikschutzventil sparen Zeit und Geld bei der Montage
7. Ausfahrgeschwindigkeit: max. 6 Sekunden, Geschwindigkeit beim Einfahren des Pollers bei Betätigung über das Panikschutzventil: ca. 1 Sekunde



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J275 HA

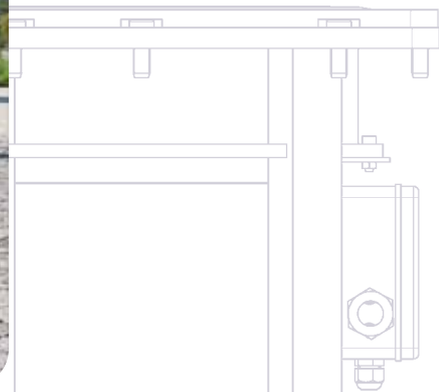
Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)
Wandstärke Zylinder	7 mm bei Poller Stahl / 6 mm bei Poller Edelstahl
Anpralllast ohne Zerstörung	38.000 Joule (Stahl) / 67.000 Joule (Edelstahl)
Anpralllast mit Zerstörung	128.000 Joule (Stahl) / 207.000 Joule (Edelstahl)
Zylinderhöhe/-durchmesser	600 mm / 275mm oder 800mm / 275 mm
Antriebseinheit	hydraulisch
Anschlusswert	Spannung 230 Vac +6% -10%, 50Hz, Leistung 220W
Ausfahrgeschwindigkeit Poller 600	ca. 5 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit Poller 600	ca. 2,8 Sekunden (ca. 1 Sekunde über Panikschutz)
Ausfahrgeschwindigkeit Poller 800	ca. 7 Sekunden
Einfahrgeschwindigkeit Poller 800	ca. 3,5 Sekunden (ca. 1,2 Sekunden über Panikschutz)
Hinderniserkennung	über integrierten Drucksensor
Notentriegelungseinheit	mechanisch oder elektrisch über integriertes Panikschutzventil
Zuleitung (ist bauseits zu stellen)	FG 7 OR - 06 / 1 KV - 16G - 1,5

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse zur gemeinsamen Ansteuerung von bis zu 4 Poller. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116 300



J275HA



AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 000
J275 HA 800	800 mm		116 001

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 7mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- Panikschutzventil für automatische Absenkung bei Stromausfall
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige

AUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 HA 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 030
J275 HA 800	800 mm		116 031

Lieferumfang:

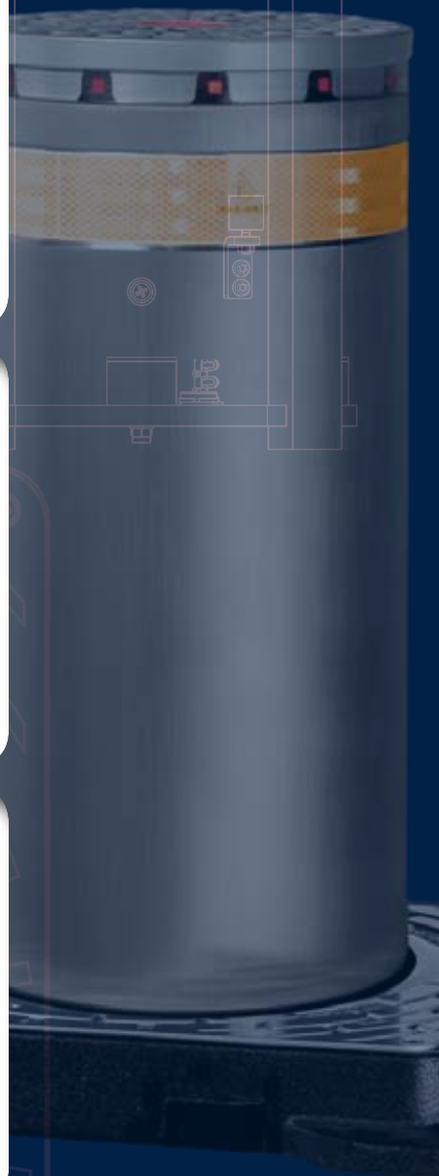
- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 6mm
- Panikschutzventil für automatische Absenkung bei Stromausfall
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Summer zur akustischen Bewegungsanzeige

MONTAGEWANNE FÜR POLLER J275 HA

Modell	Art.Nr.	
Montagewanne für Poller J275 HA Stahl und Edelstahl. Die Montagewanne ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 100	
Montagewanne Erweiterungssatz für Poller J275 HA Stahl und Edelstahl. Wird ein Poller mit Höhe 800mm eingesetzt, ist die Montagewanne für Poller 600mm (116 100) und zusätzlich der Erweiterungssatz für Höhe 800mm (116 101) zu bestellen. Der Erweiterungssatz ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 101	

ZUBEHÖR FÜR J275 HA

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J275 HA <- 15°	116 200	
Deckel für Montagewanne Höhe 600 und 800 zum Abdecken der Wanne bei ausgebautem Poller	116 201	





J275SA HALBAUTOMATISCHER Verkehrspoller J-Klasse

1. Das Ausfahren des Pollers wird mittels Gasdruck realisiert, eingefahren und verriegelt wird der Poller manuell
2. Keine Stromversorgung erforderlich
3. Preiswerte Lösung für wenig genutzte Parkflächen
4. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
5. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J275 SA

Antriebseinheit	Ausfahren des Pollers mittels Gasdruckfeder, einfach wirkend
Verriegelung	Ver- und Entriegelung des Pollers durch Schlüssel
Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)
Wandstärke Zylinder Poller Stahl	7 mm
Wandstärke Zylinder Poller Edelstahl	6 mm
Anpralllast ohne Zerstörung Poller Stahl	38.000 Joule
Anpralllast mit Zerstörung Poller Stahl	128.000 Joule
Anpralllast ohne Zerstörung Poller Edelstahl	67.000 Joule
Anpralllast mit Zerstörung Poller Edelstahl	207.000 Joule
Zylinderhöhe/-durchmesser	600 mm / 275 mm

J275SA



HALBAUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, STAHL FE 360

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 SA 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 050

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 7mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Leuchtkranz im Pollerkopf für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)
- 2 Stück Entriegelungsschlüssel (Ausfahren des Pollers erfolgt mittels Gasdruck, das Einfahren und Verriegeln manuell)

HALBAUTOMATISCHER VERKEHRSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 SA 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 060

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 6mm
- LED Leuchtkranz im Pollerkopf für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)
- 2 Stück Entriegelungsschlüssel (Ausfahren des Pollers erfolgt mittels Gasdruck, das Einfahren und Verriegeln manuell)

MONTAGEWANNE FÜR POLLER J275 SA

Modell	Art.Nr.	
Montagewanne für Poller J275 SA Stahl und Edelstahl. Die Montagewanne ist mit einer korrosionsbeständigen Alu-Zink Beschichtung versiegelt.	116 100	

ZUBEHÖR FÜR J275 SA

Modell	Art.Nr.	
Schlüssel zur Entriegelung des Pollers für Aus- bzw. Einfahren (Packung mit 5 Stück)	390 084	
Deckel für Montagewanne zum Abdecken der Wanne bei ausgebautem Poller	116 201	





J275F FESTSTEHENDER Verkehrspoller J-Klasse

1. Feststehender Verkehrspoller zur Ergänzung von Automatischen Verkehrspollern bei breiten Durchfahrten (verleiht der Anlage eine einheitliche Optik)
2. Einfache Installation
3. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
4. Im Pollerkopf integrierter LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J275/600F UND J275/800F

Zylindermaterial	Stahl FE 360 (lackiert in RAL 7021) oder Edelstahl satiniert (AISI 316)
Beschichtung des Zylinderkopfs	mit Polyesterlack pulverbeschichtet, Farbe hellgrau (RAL 9006)
Wandstärke Zylinder	4 mm Stahl / 3 mm Edelstahl
Zylinderhöhe J275/600F	600 mm
Zylinderhöhe J275/800F	800 mm
Zylinderdurchmesser	275 mm

POLLER FESTSTEHEND, STAHL FE 360:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 020
J275 F 800	800 mm		116 021

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 4mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)

POLLER FESTSTEHEND, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316:

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J275 F 600	600 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 040
J275 F 800	800 mm		116 041

Lieferumfang:

- Zylinder Edelstahl satiniert (AISI 316), Wandstärke 3mm
- LED Leuchtkranz für bauseitige Spannungsversorgung (24Vdc)

J275F

109

741



MONTAGEPLATTE FÜR POLLER J275 F

Modell

Montageplatte für J275 F Höhe 600 und 800mm. Halter für bauseits zu stellende Fundamentklammern sind im Lieferumfang enthalten.

Art.Nr.

116 120



ZUBEHÖR FÜR J275 F

Modell

Deckel zum Abdecken der Fundamentplatte bei ausgebautem Poller

Art.Nr.

116 201



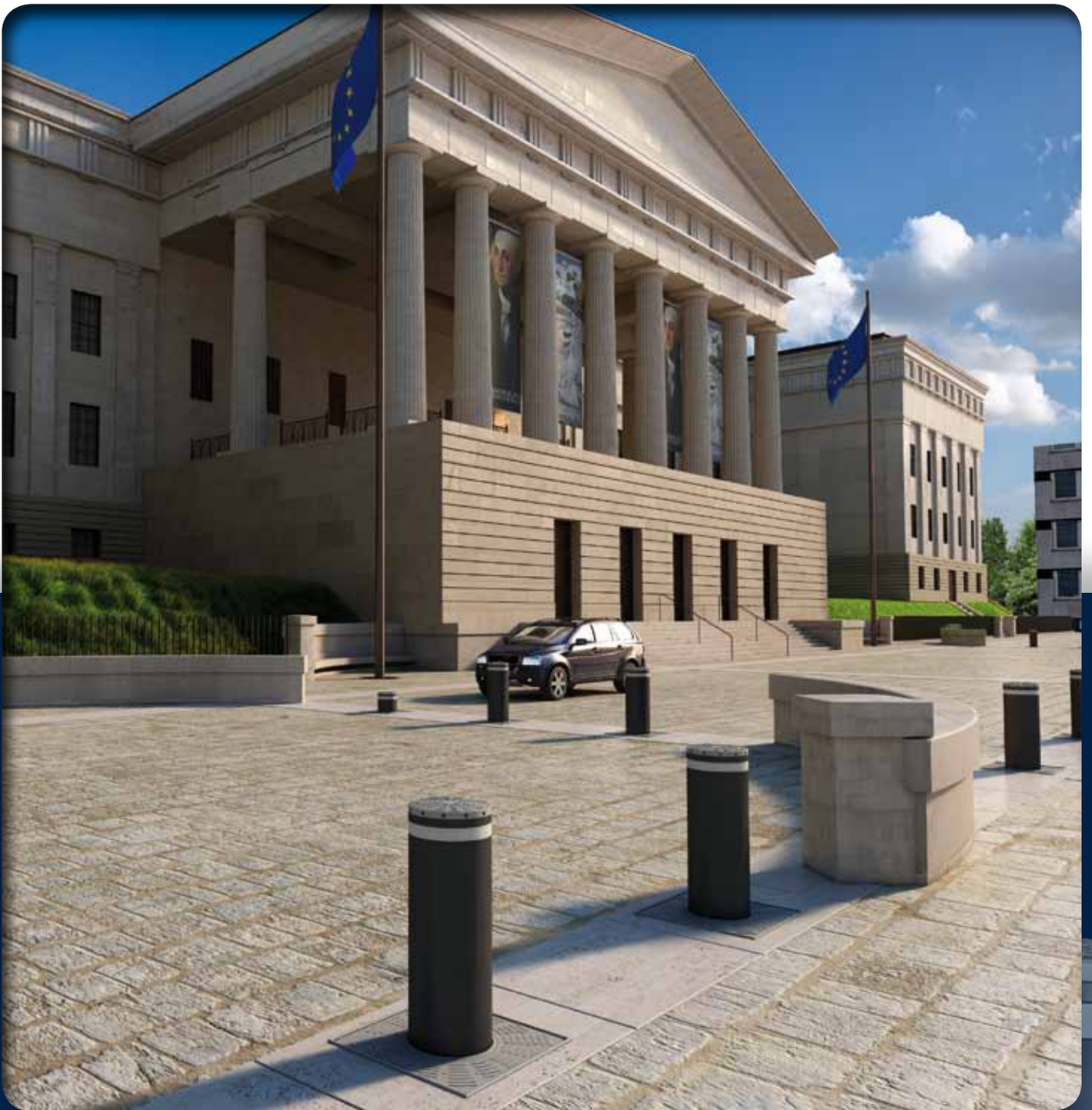


Poller J355 M30-P1 HA Automatischer Hochsicherheitspoller

Der Poller eignet sich speziell für den Einsatz in sicherheitstechnisch relevanten Bereichen, wie Botschaften, Konsulate, militärische Anlagen, öffentliche Ämter, Banken usw. Er wurde gemäß der amerikanischen Norm „ASTM F 2656-07“ getestet und mit der Zertifizierung für die beste mögliche Penetrationsklasse ausgezeichnet (M30-P1). Der Poller stoppt einen LKW mit 6,8t bei einer Geschwindigkeit von 50km/h.



J355HA





J355HA-M30-P1 Poller zertifiziert für den Einsatz in Sicherheitsbereichen



1. Hochsicherheitspoller, getestet und zertifiziert nach der amerikanischen Norm ASTM F 2656-07 M30 P1 (der Poller stoppt einen LKW mit 6,8t bei einer Geschwindigkeit von 50km/h)
2. Der Poller verkräftet extreme Anpralllasten und eignet sich daher speziell für den Einsatz in sicherheitstechnisch relevanten Bereichen, z.B. Botschaften, Konsulate, militärische Anlagen, öffentliche Ämter, Banken usw.
3. Für intensive Benutzung ausgelegt
4. Antrieb durch leise, verschleißfeste Hydraulikeinheit
5. Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden bei der Variante EFO
6. In den Ausführungen Stahl lackiert und Edelstahl satiniert lieferbar
7. Im Pollerkopf integriertes LED Blinklicht zur Bewegungsanzeige
8. Der Poller wird bei Stromausfall nicht abgesenkt

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN J355 M30-P1 HA

Zylindermaterial	Nahtloses Stahlrohr S355JR, EN 10210
Zylinderausführungen	mit Polyesterlack pulverbeschichtet in RAL 7021 (schwarzgrau) oder Hülse aus Edelstahl satiniert (AISI 316)
Beschichtung des Zylinderkopfs	mit Polyesterlack pulverbeschichtet in RAL 9006 (hellgrau)
Wandstärke Zylinder	16 mm
Zylinderhöhe/-durchmesser	1000 mm / 355 mm
Anpralllast ohne Zerstörung (bei vollständig ausgefahrenem Poller)	150.000 Joule
Anpralllast mit Zerstörung (bei vollständig ausgefahrenem Poller)	656.000 Joule (zertifiziert nach ASTM F2656-07-M30 - der Poller stoppt einen LKW mit 6,8t und einer Geschwindigkeit von 50km/h)
Lastklasse	C25 (25 Tonnen)
Ausfahrgeschwindigkeit	ca. 6 Sekunden ohne EFO und ca. 1,5 Sekunden mit EFO
Einfahrgeschwindigkeit	ca. 2 Sekunden
Schubkraft	max. 5.000N (500kg)
Antriebseinheit	hydraulisch
Anschlusswert	Spannung 230 Vac +6% -10%, 50Hz, Leistung 1200W
Temperaturbereich ohne Heizung	-15°C / +55°C
Temperaturbereich mit Heizung	-40°C / +55°C
Gewicht Poller	490kg (Poller) + 250kg (Montagewanne)
Zuleitung (bauseits zu stellen)	KT996 <HAR> H05VV5-F 18 G1,5qmm CC RDHS K-391-185162
Länge der Zuleitung	max. 50m
Erforderliche Betongüte Fundament	C 25/30 / Körnung 10-30 lt. UNI EN 12620
Erforderliche Stahlarmierung Fundament	Klasse B450C (ASTM A615 Grad 60)

J355HA



HOCHSICHERHEITSPOLLER, STAHL

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M30-P1	1.000 mm	Stahl, lackiert (RAL 7021)	116 002
J355 HA M30-P1 EFO			116 003

Lieferumfang:

- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 16 mm
- Pulverbeschichtet, schwarzgrau RAL 7021
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)

HOCHSICHERHEITSPOLLER, EDELSTAHL SATINIERT AISI 316

Modell	Höhe	Oberfläche	Art.Nr.
J355 HA M30-P1	1.000 mm	Edelstahl satiniert (AISI 316)	116 032
J355 HA M30-P1 EFO			116 033

Lieferumfang:

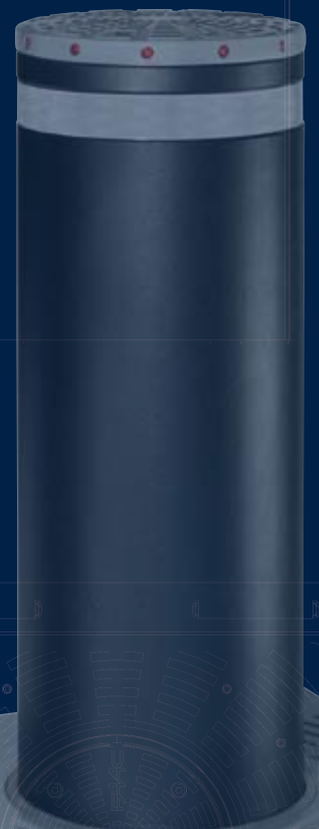
- Zylinder mit kathodischer Tauchlackierung, Wandstärke 16 mm in einer satinierten Edelstahlhülse (AISI 316).
- LED Blinklicht zur optischen Bewegungsanzeige
- Blockierung gegen Absenken bei Stromausfall
- Extrem schnelles Anheben des Pollers in 1,5 Sekunden (nur bei Ausführung EFO)

POLLERSTEUERUNG

Modell	Art.Nr.	
J-Pollersteuerung JE275 im Gehäuse. Pro Poller M30 ist immer eine Steuerung erforderlich. (Der Betriebskondensator für den Poller ist in der Hydraulikeinheit integriert)	116 300	

ZUBEHÖR FÜR J355 HA M30 P-1

Modell	Art.Nr.	
Heizung für Poller J355 M30	116 202	
Notentriegelungsschlüssel für J355 M30	116 102	



POLLER J200

DURCHMESSER	200 mm
HÖHE	600 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); FESTSTEHEND (F)



POLLER J355 M30

DURCHMESSER	355 mm
HÖHE	1000 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); AUTOMATISCH MIT AUSFAHRGESCHWINDIGKEIT 1,5 SEKUNDEN (EFO)



POLLER J275

DURCHMESSER	275 mm
HÖHE	600 mm und 800 mm
ZYLINDERBESCHICHTUNG	STAHL LACKIERT, EDELSTAHL SATINIERT
AUSFÜHRUNG	AUTOMATISCH (HA); HALBAUTOMATISCH (SA); FESTSTEHEND (F)



HAUPTSITZ

ITALY

FAAC SpA
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Homebush – Sydney, Australia
tel. +61 2 87565644
fax +61 2 87565677
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 8533950
fax +43 662 85339525
www.faac.at

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
fax +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.at

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Brugge, Belgium
tel. +32 50 320202
fax +32 50 320242
www.faacbenelux.com

FAAC TUBULAR MOTORS

Schaapweg 30
NL-6063 BA Vlodrop, Netherlands
tel. +31 475 406014
fax +31 475 406018
faactm.info@faacgroup.com
www.faacbenelux.com

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
fax +86 21 68182968
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72218700
fax +33 4 72218701
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS

Massy - Paris, France
tel. +33 1 69191620
fax +33 1 69191621
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS

Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
fax +33 5 57742970
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
fax +49 8654 498125
www.faac.de

FAAC TUBULAR MOTORS

tel. +49 30 56796645
fax +49 30 22409006
faactm.info@faacgroup.com
www.faac.de

INDIA

FAAC INDIA PVT. LTD
Noida – Delhi, India
tel. +91 120 3934100/4199
fax +91 120 4212132
www.faacindia.com

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
fax: +353 71 9663890
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
fax+ 971 4 3724191
www.faac.ae

NETHERLANDS

KEMKO BV
Doetinchem, Netherlands
tel. +31 314 378777
fax +31 314 362224
www.kemko.nl

NORDIC REGIONS

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
fax +46 435 779529
www.faac.se

POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 24 29
www.faac.ru

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 3581110
fax +34 91 7293309
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
fax + 41 41 8713484
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ LTD. ŞTİ.
SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
İstanbul, Turkey
tel. +90 (0)212 - 3431311
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke - Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
fax +44 1256 318101
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Jacksonville, FL - U.S.A.
tel. +1 904 4488952
fax +1 904 4488958

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
fax +1 714 446 9898
www.faacusa.com

FAAC
Simply automatic.

