

FE560

Türhalter, verstellbares Universalrohr, VdS-Magnet

Allgemein

Der FE560 ist ein VdS-anerkannter Türfeststeller mit einem universell einstellbaren Rohr mit einer Reichweite zwischen 156,5 und 175 mm bei Verwendung in der 180°-Konfiguration und zwischen 125 und 150 mm bei Verwendung in der 90°-Konfiguration. Er eignet sich in der Regel sehr gut für Anwendungen, bei denen die Höhe des Magneten an die Gegebenheiten angepasst werden muss. Er kann am Boden, an der Decke oder an der Wand montiert werden und wird mit einem manuellen Auslöseknopf geliefert.

Ein Magnet für alle Gelegenheiten

Die Türhaftmagnete der Serie FE500 sind das Ergebnis einer jahrelangen Spezialentwicklung. Mit einer Nennleistung von nur 1,5 W bei 24 VDC verfügen diese leistungsstarken Magnete über eine Haftkraft von 490 N. Der FE560 ist mit einem federbelasteten Stift ausgestattet, der das Auswerfen von Restmagnetismus gewährleistet.

Anwendungsfreundlich

Die FE500-Serie bietet kostengünstige Lösungen ohne Leistungseinbußen. Verstärktes Aluminium verleiht ihm ein elegantes Aussehen und eine robuste Beständigkeit, während verstärkte Aluminiumverlängerungen für die Wandmontage einen Abstand von bis zu 175 mm von der Wand ermöglichen. Halteplatten sind nicht im Lieferumfang des Magneten enthalten und können je nach Anwendung gesondert bestellt werden.

Installationsfreundlich

Um die Installation in der Praxis zu erleichtern, sind alle Geräte komplett mit elektrischen Anschlüssen ausgestattet. Schutzdioden verhindern elektromagnetische Impulse und Verpolungsschutz und beschleunigen die Installation. Die Halterungen sind für eine schnelle Montage in einem praktischen Standardformat vorgebohrt.

Approvals

Alle Modelle sind VdS-anerkannt.



Einzelheiten

- Wand-, Boden- oder Deckenhalterung
- Geringer Stromverbrauch - 1,5 W
- 490 N Haltekraft auf VDS-Spulen
- 100 % Einschaltdauer
- Schutzdiode und Verpolungsschutz
- Auslösetaste
- VdS-anerkannt (siehe Spezifikation)

FE560

Türhalter, verstellbares Universalrohr, VdS-Magnet

Technische Spezifikationen

Allgemein

Haltekraft N (Newton)	490
Freigabe-Taster	Ja
Verpolungsschutz	Yes (diode)

Elektrische Angaben

Netzteil	24 VDC
Energieverbrauch	1,5 W
Aktueller Verbrauch	62,5 mA

Physikalisch

Abmessungen	125 bis 150 x 92,5 mm (Montage @ 90° H x B)
	156,5 bis 175 x 70 mm (Montage @ 180° L x Ø)
Kabeleinführungen	-

Umweltbedingungen

IP Klassifizierung	IP42
--------------------	------

Regulativ

Zertifizierung	VdS
----------------	-----

Kompatible Produkte

Kategorie	Referenz	Beschreibung
Feststellanlagen	FE527	Standard Ankerplatte
Feststellanlagen	FE529	Standard Ankerplatte , 120 verstellbar
