

FE260-175

Dörrhållarmagnet 400N hållkraft som är monterad på ett 175 mm rörfäste där magneten sitter, med frisläppningknapp. IP42 (HxBxD) 90x80x150 i 90°, 90x80x175 i 180°. Inkl ankarplatta

Allmänt

FE260-175 är en ställbar dörrhållarmagnet för golv-/väggmontage monterad på ett rörfäste. Vid dörrhållarmagnet ställd i 180° erhålls 175 mm längd och vid dörrhållarmagnet ställd i 90° erhålls 150 mm längd. Enheten ger en hållkraft på 400N och är försedd med en dörrstängningsknapp.

Magnetkonstruktion

Magneten är konstruerad med en pressad spole och anti-remanensstift. Kapslingsklass IP54. Skyddsdiode är integrerad i konstruktionen.

Ställbarhet

FE260-175 medger två monteringsalternativ. Ställd i 180°, vilket normalt används vid väggmontage, är dörrhållarmagneten ställd i rörets riktning. Ställd i 90°, vilket normalt används vid golvmontage, är dörrhållarmagneten ställd i vinkel mot röret, se bilden.

För ytterligare flexibilitet kan röret kapas för att anpassa avståndet.

Installationsvänlig

- För praktisk enkel installation levereras dörrhållarmagneten komplett med elektriska skruvplintar.
- Kapslingen är förborrad i ett praktiskt standardformat för snabb montering.
- Dörrhållarmagneten levereras komplett med en ledad ankarplatta för inställning i olika vinklar.

Godkännanden

FE260-175 är fullt godkänd enligt EN1155.



Details

- Låg effekt – 1,6 W
- 400 N hållkraft
- Anti-remanensstift
- Skyddsdiode och skydd för omvänd polaritet
- Dörrstängningsknapp
- EN1155 godkänd
- Ställbar
- Ankarplatta ingår

FE260-175

Dörrhållarmagnet 400N hållkraft som är monterad på ett 175 mm rörfäste där magneten sitter, med frisläppningknapp. IP42 (HxBxD) 90x80x150 i 90°, 90x80x175 i 180°. Inkl ankaplatta

Technical specifications

Spänning

Power supply type	24 VDC
-------------------	--------

Power

	1.6 W
--	-------

Holding force (N)

	400
--	-----

IP rating

Magnet	IP54
Connection	IP42

Dimensions (mm)

(H x W x D) 90° setup	90 x 80 x 150
(H x W x D) 180° setup	90 x 80 x 175

Release button

	Yes
--	-----

Spark suppression diode

	Yes
--	-----

Reverse polarity protection

	Yes
--	-----

EN1155

	Yes
--	-----

Duty cycle

	100%
--	------

