

# VENTOUSES EXTÉRIEURES

## I180SR - I400SR : ventouses inox appliques



### I180SR

- force de rétention : 180 kg
- montage applique en facial ou en latéral
- signal NO/NF

- presse étoupe M20 pas de 1,5  
- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 175 x 32,5 x 22 mm
- contre-plaque : 130 x 32 x 9 mm

- alimentation : 12/24V DC  
- consommation :

- 12V DC : 500 mA
- 24V DC : 250 mA



### I400SR

- force de rétention : 400 kg
- ventouse (L x l x P) : 230 x 43,5 x 30 mm
- contre-plaque (L x l x P) : 185 x 45 x 12 mm



Code	Référence	Description
F0515000006	<b>I180SR</b>	VENTOUSE INOX 180 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC
F0515000007	<b>I400SR</b>	VENTOUSE INOX 400 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC

## I500SR : ventouse inox 500 kg - applique



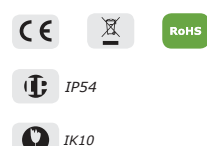
- force de rétention : 500 kg
- montage applique en facial ou en latéral
- signal NO/NF

- presse étoupe M20 pas de 1,5  
- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 230 x 61 x 42 mm
- contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm

- alimentation : 12/24V DC  
- consommation :

- 12V DC : 550 mA
- 24V DC : 275 mA



Code	Référence	Description
F0515000003	<b>I500SR</b>	VENTOUSE INOX 500 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC

## I180ER : ventouse inox 180 kg - encastrée



- force de rétention : 180 kg
- signal NO/NF

- presse étoupe M20 pas de 1,5  
- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 201 x 32 x 24 mm
- contre-plaque : 130 x 32 x 9 mm

- alimentation : 12/24V DC  
- consommation :

- 12V DC : 500 mA
- 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0515000002	<b>I180ER</b>	VENTOUSE INOX 180 KG ENCASTRÉE + NO/NF 12/24V DC