



Ventouse électromagnétique - CDVI



Réf. : DIG017

Page catalogue : 674

Vendu par



Force 20 ou 50 daN, 24 ou 48 Vcc, rupture.
Système antirémanence, boîtier métal laqué blanc.
Alimentation apparente ou encastrée, contreplaques fixes ou articulées.
Bouton poussoir.
2 types de fonctionnement sont employés :
Rupture de courant = sécurité positive.
Les ventouses sont sous tension permanente, ce qui crée le champ magnétique. Quelle que soit l'origine de la coupure, le champ magnétique s'interrompt, ce qui libère l'organe asservi.
Emission de courant = sécurité négative.
Les ventouses ont une aimantation naturelle et permanente.
Elles se démagnétisent lors de l'envoi d'une tension, 24 ou 48 V, ce qui libère l'organe asservi.

Rupture - contreplaque articulée

Force 50 daN - 48 Vcc