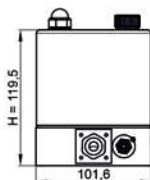


Butterfly valves accessories

NORME SMS

Modèle **61330****SGRM****Boîtier de commande électro-pneumatique pour vérin 1/4 de tour**

Control unit for butterfly valve actuator



Désignation	Electrovanne de pilotage	Type de détection	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Boîtier de détection O / F - BNS01D	Sans électrovanne	1 détecteur inductif	1,10	261330-01D	363,80
Boîtier de détection O / F - BNS120D	Sans électrovanne	2 détecteurs inductifs	1,15	261330-02D	481,60
Boîtier de détection O / F - BNS120	Sans électrovanne	2 micro-contacts	1,15	261330-02M	344,80
Boîtier de commande simple effet - BNS101	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	sans détection	1,30	261330-1EV	288,20
Boîtier de commande simple effet - BNS103	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	1 détecteur inductif	1,35	261330-11D	463,00
Boîtier de commande simple effet - BNS12D	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	2 détecteurs inductifs	1,40	261330-12D	550,10
Boîtier de commande simple effet - BNS121	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	2 micro-contacts	1,40	261330-12M	444,20
Boîtier de commande double effet - BNSDE12D	Distributeur 5/2 monostable 24V CC	2 détecteurs inductifs	1,70	261330-22D*	1376,40
Boîtier de commande ASI 2 - BNSASI12D	24V CC	2 détecteurs inductifs	1,60	261330-ASI	1200,00

* H = 150 mm

Capot inox - IP65

Embase en POM en standard

Ces boîtiers se montent sur les vérins simple effet (modèle 61326) ou double effet (modèle 61327)

Sur demande : Embase inox, ajouter IN à la fin de la référence (Ex : 261330-1EVIN)

ATTENTION : Tension de pilotage de l'électrovanne à préciser lors de la commande