

Vannes à clapet SMS



SMS seat valves NORME SMS





Boitier de commande électro-pneumatique pour vanne à clapet

Control unit for seat valve actuator





Désignation	Electrovanne de pilotage	Type de détection	Poids (kg)	Référence	Prix unitaire
Boitier de détection O/F - BVP1102D	Sans électrovanne	2 détecteurs inductifs	1,15	261340-02D	•
Boitier de détection O/F - BVP1102	Sans électrovanne	2 micro-contacts	1,15	261340-02M	•
Boitier de commande simple effet - BVP101	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	sans détection	1,30	261340-1EV	
Boitier de commande simple effet - BVP103	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	1 détecteur inductif	1,35	261340-11D	•
Boitier de commande simple effet - BVP11120	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	2 détecteurs inductifs	1,40	261340-12D	•
Boitier de commande simple effet - BVP1121	24V / 48V / 110V / 220V CA ou CC	2 micro-contacts	1,40	261340-12M	•
Boitier de commande double effet - BVPDE12D	Distributeur 5/2 monostable 24V CC	2 détecteurs inductifs	1,70	261340-22D*	
Boitier de commande ASi 2 - BVPASI12D	24V courant continu	2 détecteurs inductifs	1,60	261340-ASI	•

^{*} H = 150 mm

Sur demande

Capot inox - IP65

Embase en POM en standard

Ces boitiers se montent sur les vérins de vannes à clapet (modèles 61331 à 61336)

Attention : pour les vannes à clapet DN25 et DN104, une plaque d'adaptation est nécessaire. Nous consulter

Sur demande: Embase inox

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





