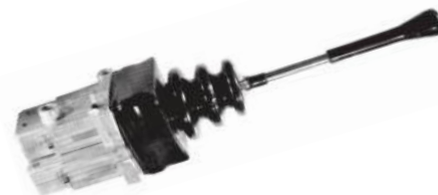




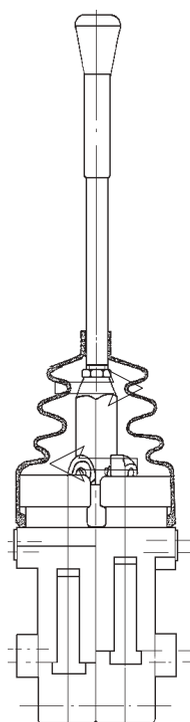
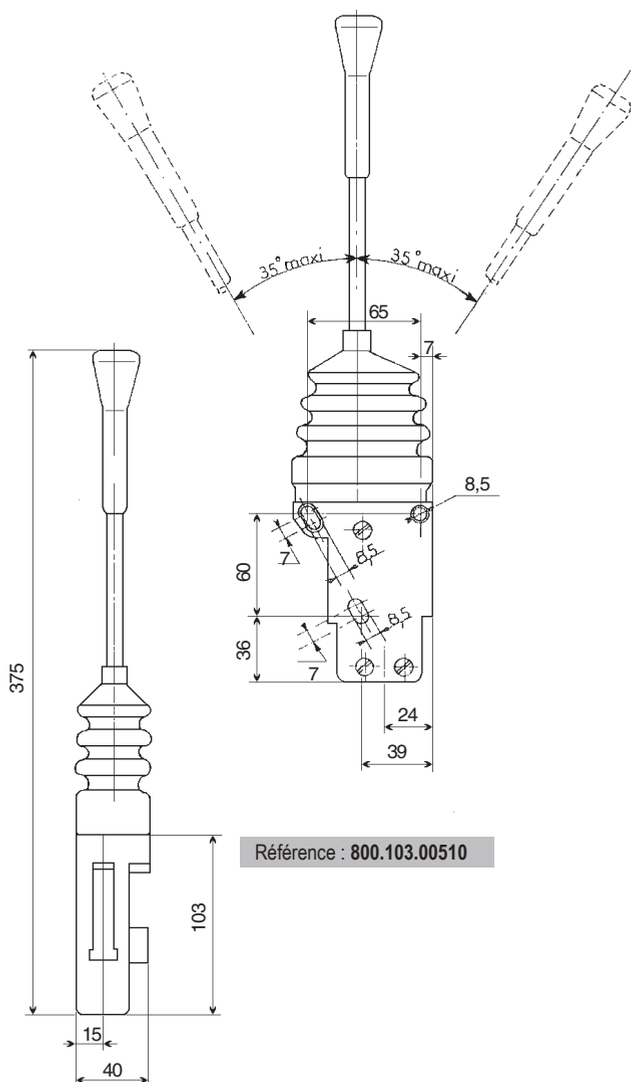
Boîtiers de commande



1 tiroir - Type B510

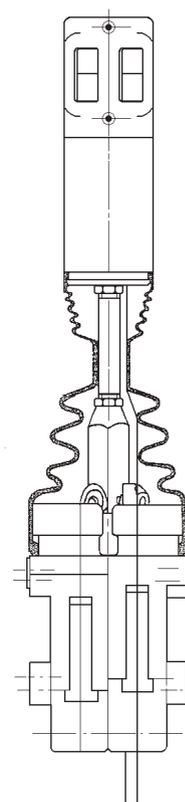


2 tiroirs - Type B516



Mêmes caractéristiques que B510

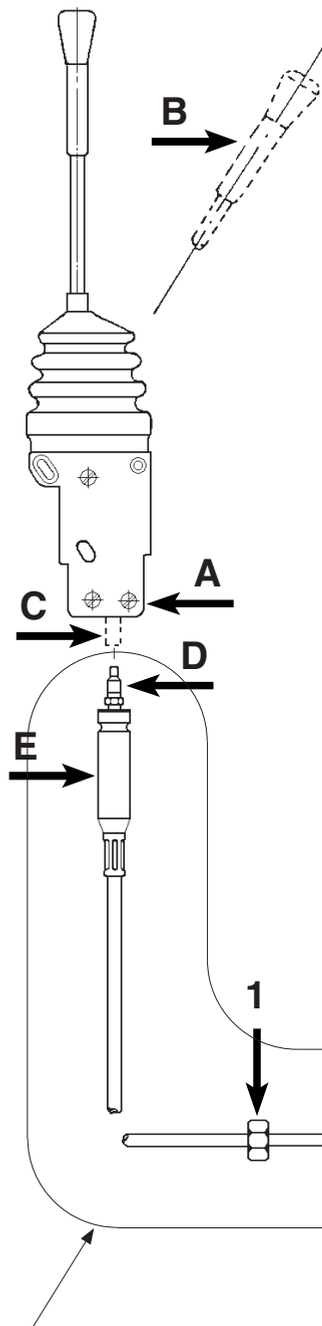
Référence : 800.103.00516



Câble de commande

Référence	Longueur (mètre)
800.103.01615	1,5
800.103.01620	2
800.103.01625	2,5
800.103.01630	3
800.103.01635	3,5

Le câble de télécommande ne doit en aucun cas être entraîné en rotation lors du montage des différents embouts. Pour éviter ce phénomène préjudiciable à la tenue mécanique du câble, nous vous recommandons de vous reporter à la procédure de montage ci-dessous.



- Faire glisser respectivement sur la gaine
 - l'écrou **1**
 - la bride **2**
 - le tube de guidage **3**
- Visser la chape **4** après avoir immobilisé en rotation l'axe **5** à l'aide d'une clé
- Contre bloquer l'écrou **6**
- Dévisser la vis **A**
- Agir sur le levier **B** comme représenté, afin de faire apparaître le piston **C**

Câbles de commande

Référence	Longueur (mètre)
800.103.01615	1,5
800.103.01620	2
800.103.01625	2,5
800.103.01630	3
800.103.01635	3,5

Kits adaptateurs pour distributeurs

Référence	pour distributeur
800.103.01530	MB25
800.103.01530	MB33
800.103.01530	MB35
800.103.01530	LD08
800.103.01530	LDB12
800.103.01540	MB60
800.103.01570	DM40
800.103.01570	DM80

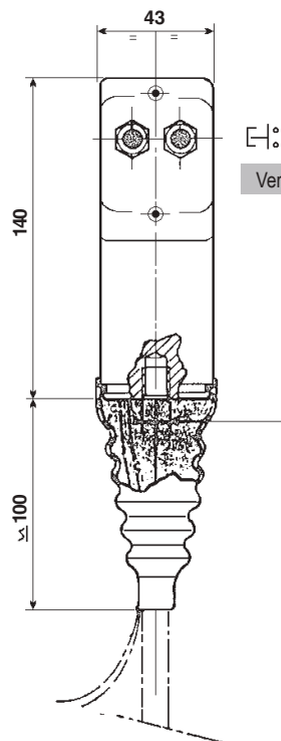
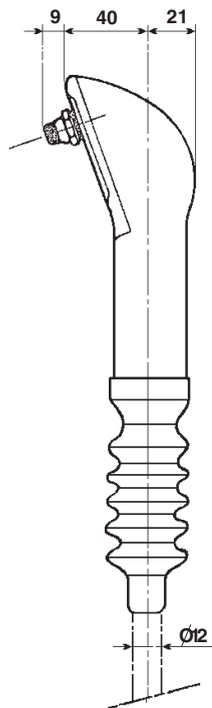
Poignée de sélection "COBRA" pour distributeur



Cette poignée adaptable sur distributeur à commande manuelle, permet à l'aide des boutons-poussoirs capuchonnés ou des basculeurs, de commander un ou plusieurs électrovalves, sélecteurs de circuit, multipliant ainsi les fonctions réceptrices. La commande directionnelle étant subordonnée au distributeur primaire et donc, à l'action musculaire sur le levier muni de cette poignée. Elle peut également être utilisée comme boîte à boutons pour la commande de mini-groupes hydrauliques. L'intensité maximale sur les contacts (selfique) est de 4 ampères sur les poussoirs et basculeurs. La poignée peut être livrée câblée, indiquer la longueur requise.

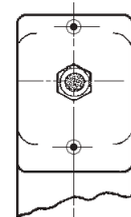
Référence	Version
810.103.00000	000 (nue)
800.103.001BP	1BP
800.103.002BP	2BP
800.103.004BP	4BP
800.103.001BL	1BL
800.103.002BL	2BL

Autre interrupteur sur demande

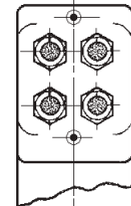


5 VERSIONS

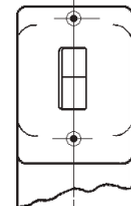
Version : 2BP



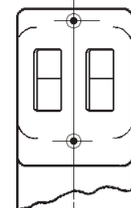
Version : 1BP



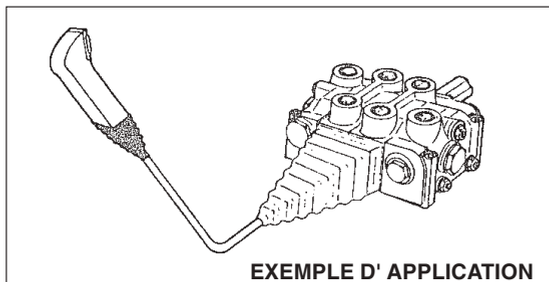
Version : 4BP



Version : 1BL



Version : 2BL



BOÎTIERS DE COMMANDE

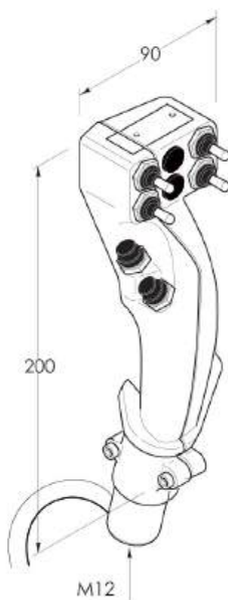
Poignée pour électro-distributeurs 12 et 24V CC

Ergonomique et compact

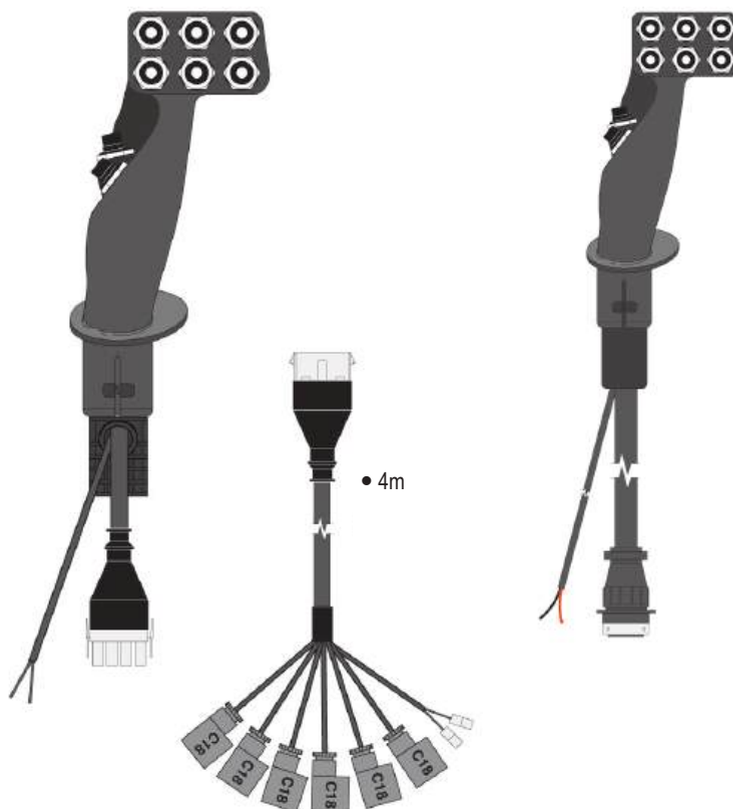
Poignée conçue pour utilisation sur tracteurs ou machines auto-propulsées où l'opérateur doit en même temps avancer et commander son travail.



• Filetage M10



➤ Kit poignée



Désignation			Câble				
Kit Poignée + câble 2 fonctions	-	4	oui	Mate-N-Lock 12	2	oui	
Kit Poignée + câble 3 fonctions	-	6	oui	Mate-N-Lock 12	3	oui	12 V CC
Kit Poignée + câble 4 fonctions	-	8	oui	Mate-N-Lock 12	4	oui	
Kit Poignée + câble 5 fonctions	4	2	oui	Mate-N-Lock 12	5	oui	12 V CC
Poignée 5 int. 2 puls. standard - 6 fonctions	5	2	-	Burndy 28	6	oui	12 V CC
Poignée 5 int. 2 puls. standard - 7 fonctions	6	2	-	Burndy 28	7	oui	

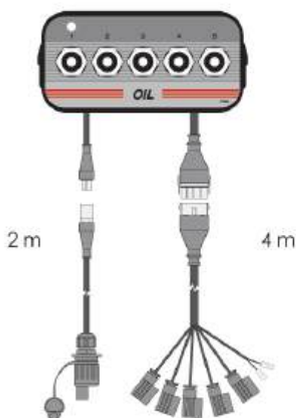


Circuit électrique incluant un connecteur pour le by-pass.

Le kit comprend :

- Câble d'alimentation longueur 2 mètres avec connecteurs
- Cordon de câblage détachable
- Cordon d'alimentation avec fiche à 3 pôles

➤ Kit boîtier de commande



Options



• 905049



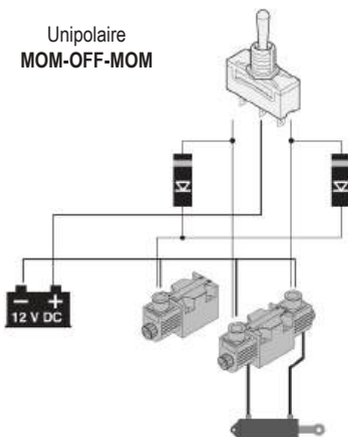
• 405516



- Rallonge 3m 800.391.949030
- Rallonge 6m 800.391.949060
- Rallonge 10m 800.391.949100

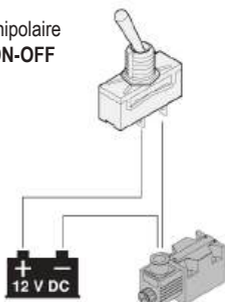
186

Unipolaire
MOM-OFF-MOM



Désignation	PRESS	MOM	ON	ON		Référence
Boîtier de commande P50-2	1	2	-			800.300.911206
Boîtier de commande P50-3	1	3	-		M-N-L	800.300.911306
Boîtier de commande P50-4	1	4	-		12	800.300.911408
Boîtier de commande P50-5	1	5	-			800.300.911507
Boîtier de commande P50-4 + 2 EV	2	4	-		M-N-L	12
Boîtier de commande P50 3-1 On/Off/On	1	3	1			800.300.911321
Boîtier de commande P50 4-1 On/Off/On	1	4	1		M-N-L	12
Boîtier de commande P50 5-1 On/Off/On	1	5	1			800.300.911514

Unipolaire
ON-OFF



Désignation	ON	OFF		Référence
Boîtier de commande P50-2EV	2			800.300.911210
Boîtier de commande P50-3EV	3		M-N-L	800.300.911317
Boîtier de commande P50-4EV	4		12	800.300.911427
Boîtier de commande P50-5EV	5			800.300.911518

BOÎTIERS DE COMMANDE

Type P140 pour électro-distributeurs 12 et 24V CC

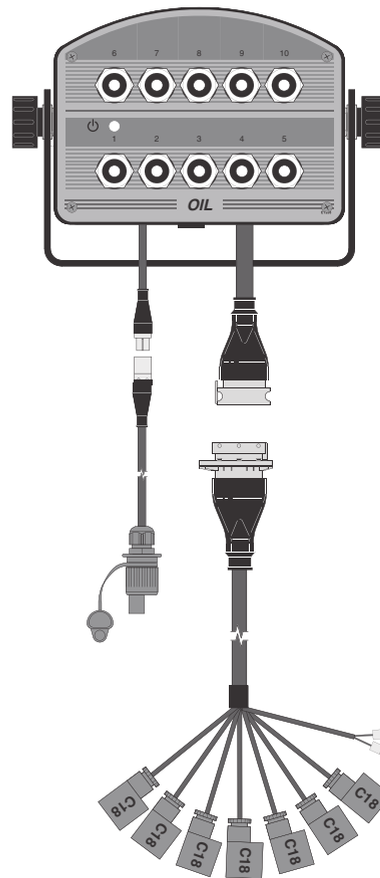
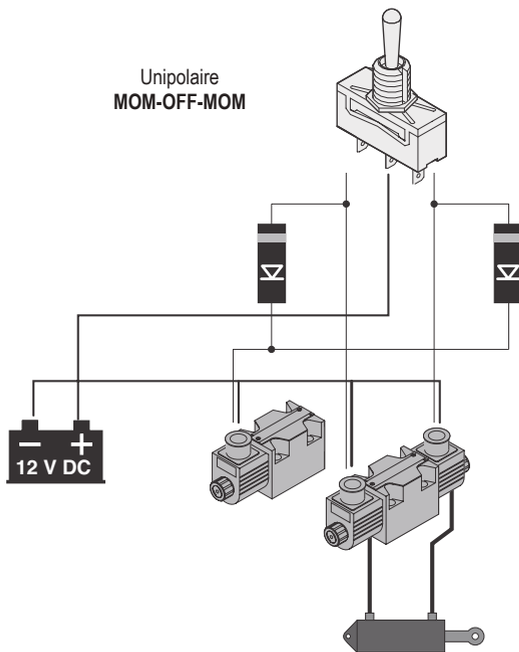
Circuit électrique incluant un connecteur pour le by-pass.

Le kit comprend :

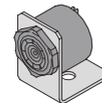
- Câble d'alimentation de 2m de long
- Connecteur pour électrovalves



➤ Kit boîtier de commande



• 905049



• 405516

Option

- Rallonge 3m : Réf : 800.391.9490773



Désignation					Fusible (A)		Référence
Boîtier de commande P140-6	6	6					800.300.911617
Boîtier de commande P140-7	7	7					800.300.911735
Boîtier de commande P140-8	8	8		Sicma 24	10	12 V DC	800.300.911813
Boîtier de commande P140-9	9	9					800.300.911917
Boîtier de commande P140-10	10	10					800.300.9111002