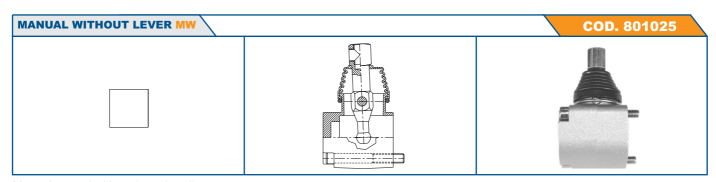
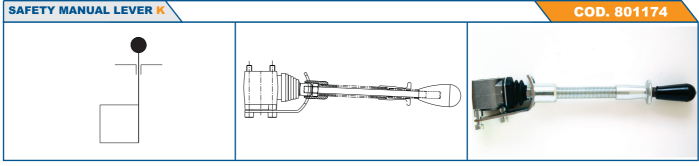


Manual lever control for manual operation. Features 2 angles 90° - 180°.

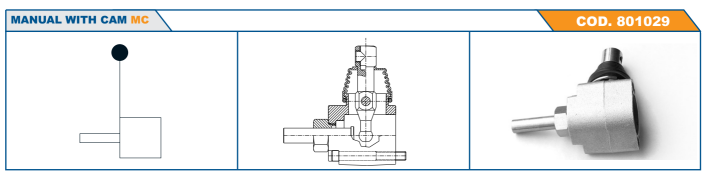


Manual control without lever handle.

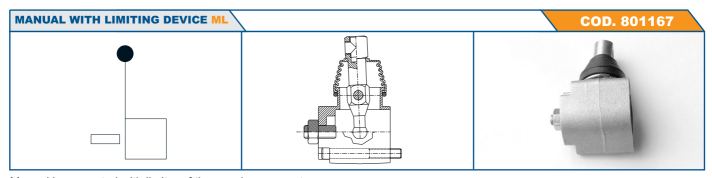


Manual control with safety lever system. Allows the operation of the lever only after the lock system is released.

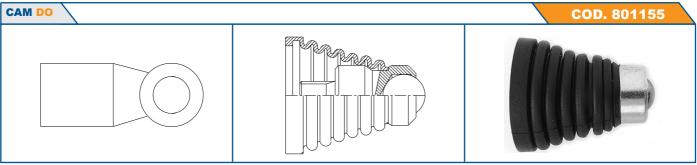




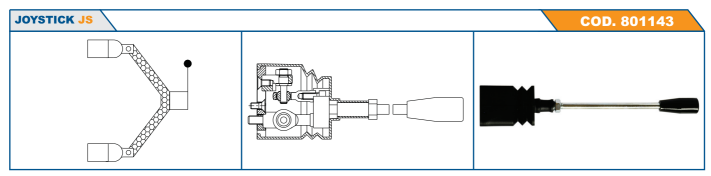
Manual lever control with cam.



Manual lever control with limiter of the spool movement.

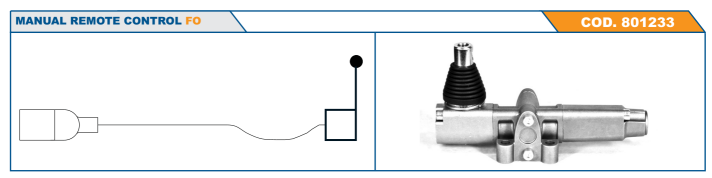


Cam actuator.

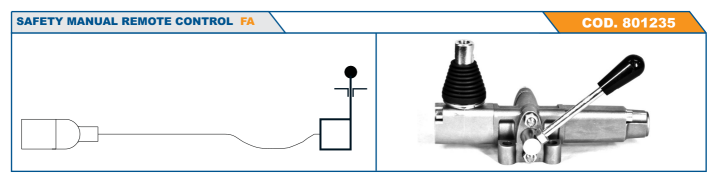


Operates two spools with one lever handle. Two spools can be operated indipendently or simultaneously, depending on the movement of the handle. Joystick requires to be assembled with spools AS, BS, DS or KS.

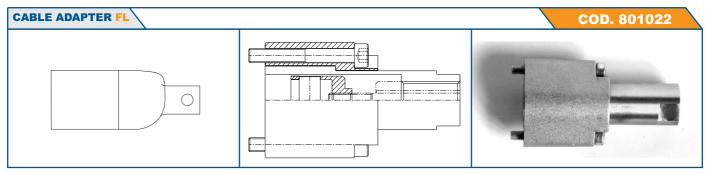




Manual lever control for manual remote operation.

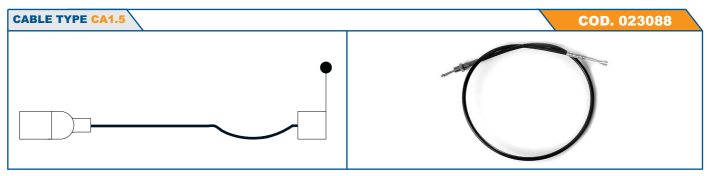


Manual lever control with safety system for manual remote operation. Allows the operation of the lever only after the lock system is released.

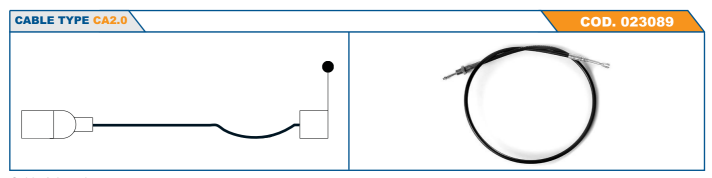


Cable adapter for cable control. No hand lever is provided.

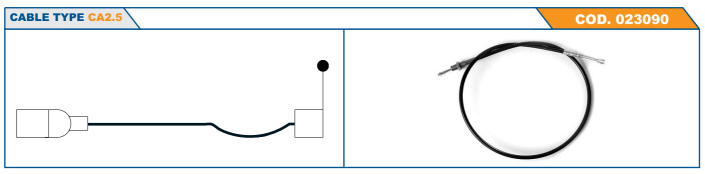




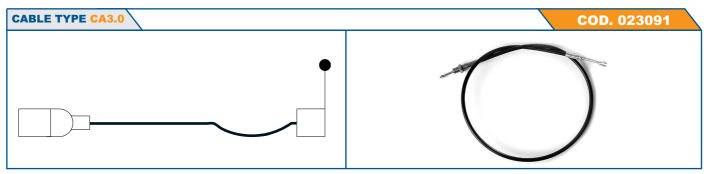
Cable 1.5 mt. long.



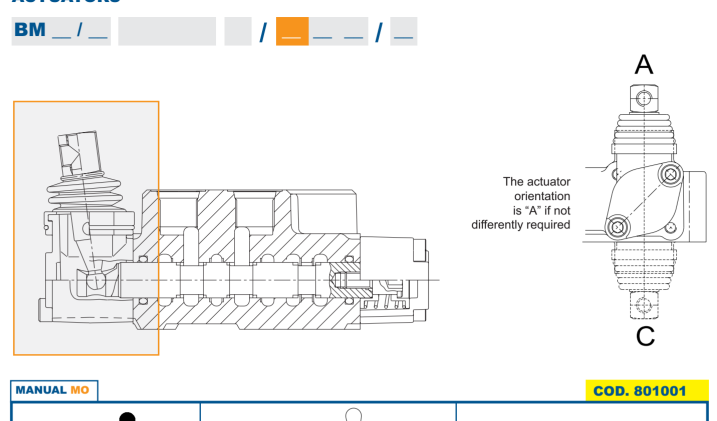
Cable 2.0 mt. long.



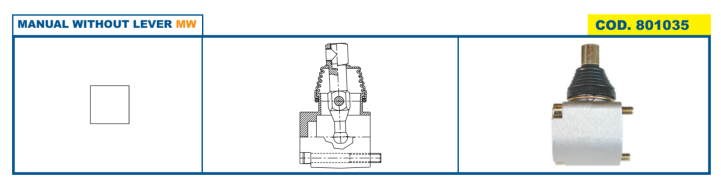
Cable 2.5 mt. long.



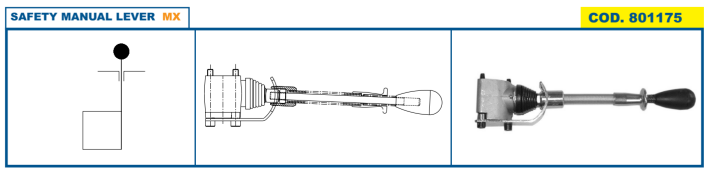
Cable 3.0 mt. long.



Manual lever control for manual operation. Features 2 angles 90° - 180°.

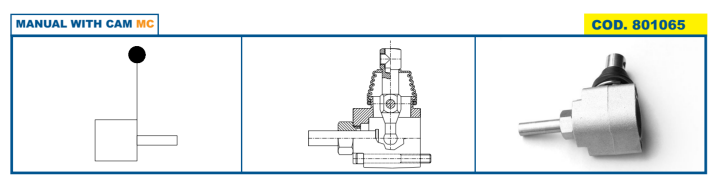


Manual control without lever handle.

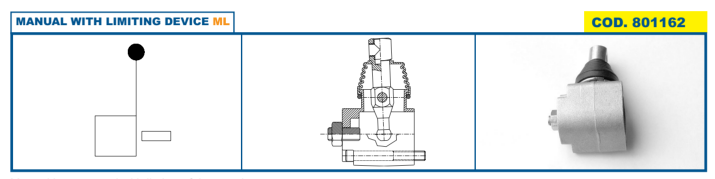


Manual control with safety lever system. Allows the operation of the lever only after the lock system is released.

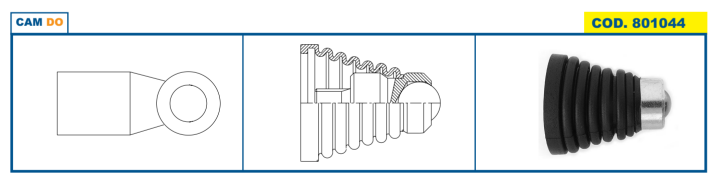




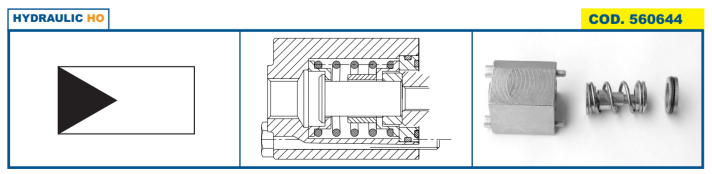
Manual lever control with cam.



Manual lever control with limiter of the spool movement.



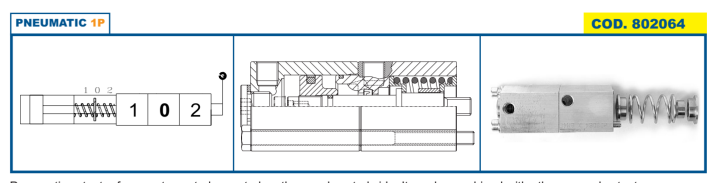
Cam actuator.



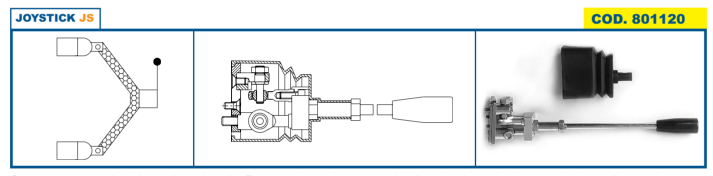
Hydraulic actuator for remote control.

ACTUATORS

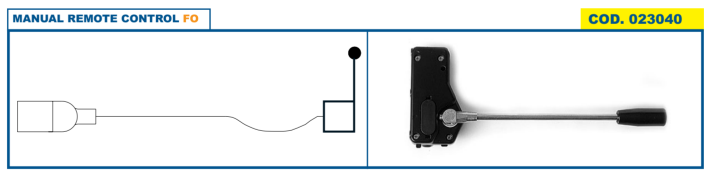




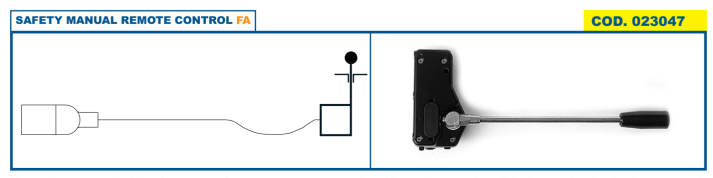
Pneumatic actuator for remote control mounted on the spool control side. It can be combined with other manual actuators.



Operates two spools with one lever handle. Two spools can be operated indipendently or simultaneously, depending on the movement of the handle. Joystick requires to be assembled with spools AS, BS, DS or KS.

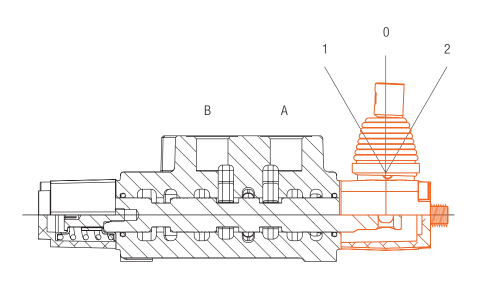


Manual lever control for manual remote operation.

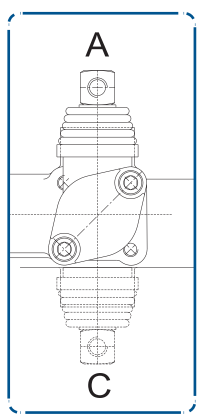


Manual lever control with safety system for manual remote operation. Allows the operation of the lever only after the lock system is released.

Azionamenti



L'orientamento dell'azionamento è "A" se non diversamente richiesto









Azionamento standard con leva. Posibilità di montaggio verticale o orizzontale della leva. Portaleva con posizione A (90°) o posizione C (180°).

Codice 801014

MW - AZIONAMENTO MANUALE SENZA LEVA





Azionamento manuale come sopra senza leva.

Codice 801116

MC - AZIONAMENTO MANUALE CON CAMMA





Azionamento a leva manuale come sopra con camma.

Codice 801010

DO - AZIONAMENTO A CAMMA Codice 801044 Azionamento a camma.



Codice 801246 - Singolo Codice 561068 - Doppio

Azionamento idraulico per controllo a distanza.



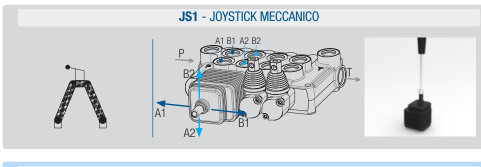
Codice 801262

Consente di azionare la leva solo dopo aver disinserito il sistema di sicurezza. Può essere combinato con altri azionamenti manuali.



Codice 801301

L'azionamento rotativo permette di regolare la portata dell'olio, trovando tutte le posizioni intermedie tra la corsa minima e la corsa massima del cursore. Ciò è possibile ruotando la leva attorno all'asse della spola. Vedi pagina 31 per le caratteristiche del posizionatore 8(DN).

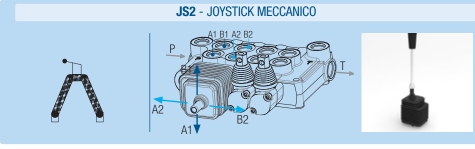


Codice JS1 - 801291

Consente di azionare due spole con un'unica leva. Le due spole possono essere azionate indipendentemente o in simultanea a seconda del movimento della leva. Per essere assemblato, il JS necessita delle spole senza appendice AS, BS, DS.

Codice JS2 - 801292

Consente di azionare due spole con un'unica leva. Le due spole possono essere azionate indipendentemente o in simultanea a seconda del



movimento della leva. Per essere assemblato, il JS necessita delle spole senza appendice AS, BS, DS.

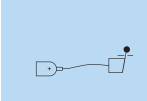
FO - AZIONAMENTO MANUALE A DISTANZA



Codice 801329

Azionamento manuale per controllo a distanza. Da usarsi in combinazione con i cavi flessibili.

FA - AZIONAMENTO MANUALE A DISTANZA CON SICUREZZA ANTI INVERSIONE





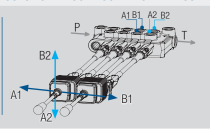


Codice 801336 (Sx) Codice 801332 (Dx)

Azionamento manuale per controllo a distanza con sistema di sicurezza anti inversione. Consente di azionare la leva solo dopo aver disinserito il sistema di sicurezza. La sicurezza evita inversioni troppo rapide. Da usarsi in combinazione con cavi flessibili push-pull per l'azionamento di motori bidirezionali.

FJ1 - JOYSTICK MECCANICO PER CAVI FLESSIBILI





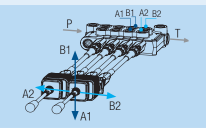


Codice FJ1 - 801297

Consente di azionare due spole con un'unica leva. Le due spole possono essere azionate indipendentemente o in simultanea a seconda del movimento della leva. Da usarsi in combinazione con i cavi flessibili.

FJ2 - JOYSTICK MECCANICO PER CAVI FLESSIBILI



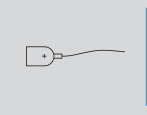




Codice FJ2 - 801298

Consente di azionare due spole con un'unica leva. Le due spole possono essere azionate indipendentemente o in simultanea a seconda del movimento della leva. Da usarsi in combinazione con i cavi flessibili.

FL - ADATTATORE PER CAVO





Codice 801331

Questo adattatore permette il montaggio dei cavi push-pull sui distributori dal lato leva. Tramite gli azionamenti FO, FA, o FJ si possono azionare le spole a distanza.

CA... - CAVO FLESSIBILE



Codice	L [mt]
023038	CA 0.5
023087	CA 1.0
023088	CA 1.5
023089	CA 2.0
023090	CA 2.5
023091	CA 3.0
023092	CA 3.5
023093	CA 4.0

EO 12V - AZIONAMENTO ELETTRICO (BM70 / BM100) Codice 801519 Controllo elettrico a distanza: viene utilizzato quando il distributore oleodinamico deve essere posizionato lontano dall'operatore. È indispensabile avere alla fonte una tensione di 12VDC.

