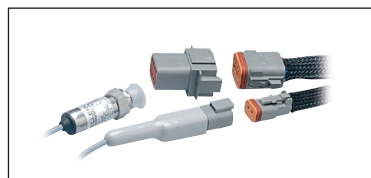
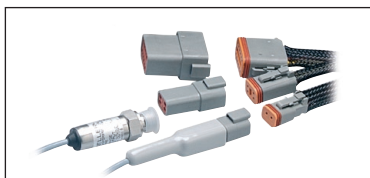




KIT CONTROL 180 KIT CONTROL 182



180.302.41



180.302.42



180.302.15



180.302.17



182.302.45



- Versioni:** 180.302.41 - 2 sezioni + on/off generale + regolazione + display lettura pressione
 180.302.42 - 5 sezioni + on/off generale + regolazione + display lettura pressione
 180.302.17 - 2 sezioni + on/off generale + regolazione
 180.302.15 - 5 sezioni + on/off generale + regolazione
 182.302.45 - 2 sezioni

Caratteristiche Kit control 182.302.45:

- box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio regolabile
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica
- LED per valvole di sezione
- fusibile di protezione
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali
- cavo di collegamento valvole lunghezza 6 m con connettore completo di guarnizione di tenuta
- kit in dotazione con fusibile di ricambio, accessori e schema per il collegamento delle valvole

Caratteristiche Kit control 180.302.17:

- box in materiale plastico ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio regolabile
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica
- LED per valvole di sezione e on/off generale
- l'interruttore on/off generale aziona le valvole di sezione in posizione di lavoro (LED acceso)
- fusibile di protezione
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 m con terminali
- cavo di collegamento valvole lunghezza 6 m con connettore a tenuta resistente all'immersione
- kit in dotazione con fusibile di ricambio, accessori e schema per il collegamento delle valvole

Caratteristiche Kit control 180.302.15 - 180.302.41 - 180.302.42:

- box a tenuta IP55 in profilato di alluminio e materiali plastici ad alta resistenza completo di staffa di fissaggio regolabile
- interruttori industriali a tenuta heavy duty con leva metallica, cablati senza scheda elettronica
- per 180.302.41 e 180.302.42: display digitale professionale e trasduttore di pressione G1/4M. 0/60 bar inox. cablato con spina di interfaccia al box - lunghezza cavo 1.5 m
- LED per valvole di sezione e on/off generale
- l'interruttore on/off generale aziona le valvole di sezione in posizione di lavoro (LED acceso)
- fusibile di protezione
- cavo di alimentazione 12Vcc lunghezza 2 metri con terminali
- spina multipolare ad innesto rapido cablata e cavo di collegamento valvole e trasduttore lunghezza 6 metri con connettori a tenuta resistenti all'immersione
- kit in dotazione con fusibile di ricambio, accessori e schema per il collegamento delle valvole

Peso: 182.302.45 1,0 kg - 180.302.15 3,7 kg - 180.302.17 1,5 kg - 180.302.41 2,8 kg - 180.302.42 3,9 kg
Impiego: per controllare le valvole serie 180. Controllo della pressione in cabina quando applicabile.

- Models:** 180.302.41 - 2 boom sections + main on/off + pressure adjusting + pressure sensor display
 180.302.42 - 5 boom sections + main on/off + pressure adjusting + pressure sensor display
 180.302.17 - 2 boom sections + main on/off + pressure adjusting
 180.302.15 - 5 boom sections + main on/off + pressure adjusting
 182.302.45 - 2 boom sections

Kit control 182.302.45 features:

- high resistance plastic materials box supplied with adjustable support
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit
- boom section valve LED
- fuse
- 2 m lenght 12Vdc complete cable
- 6 m valve connection cable with gasket seal
- supplied with spare fuse, valve connection accessories and wiring diagram

Kit control 180.302.17 features:

- high resistance plastic materials box supplied with adjustable support
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit
- boom sections and main on/off valve LED
- master switch operates all working boom section valves (activated LED)
- fuse
- 2 m lenght 12Vdc complete cable
- 6 m cable complete to suit valves supplied with sealed plug
- supplied with spare fuse, valve connection accessories and wiring diagram

Kit control 180.302.15 - 180.302.41 - 180.302.42 features:

- IP55 aluminium and high resistance plastic material box supplied with adjustable support
- heavy duty sealed industrial switches with metal handle wired without electronic circuit
- 180.302.41 and 180.302.42: with professional digital display and 1/4" BSPM. 0/60 bar stainless steel pressure sensor wired with 1.5m cable and box connection plug
- boom section and main on/off LED
- master switch operates all working boom section valves (activated LED)
- fuse
- 2m lenght 12Vdc complete cable
- quick connection multiple plug wired with 6 m cable complete to suit valves and pressure sensor supplied with sealed plugs
- supplied with spare fuse, valve connection accessories and wiring diagram

Weight: 182.302.45 1,0 kg / 2,2 lb - 180.302.15 3,7 kg / 8,2 lb - 180.302.17 1,5 kg / 3,3 lb
 180.302.41 2,8 kg / 6,2 lb - 180.302.42 3,9 kg / 8,6 lb

Use: to control 180 series valves. Pressure control from tractor seat when applicable.

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

CODICE code	N° SEZIONI BARRA boom section no.	ON/OFF GENERALE main on/off	REGOLAZ. PRESSIONE pressure adjusting	DISPLAY PRESSIONE pressure display
ww	2	1	1	Si - Yes
	5	1	1	Si - Yes
	2	1	1	-
	5	1	1	-
	2	-	-	-

