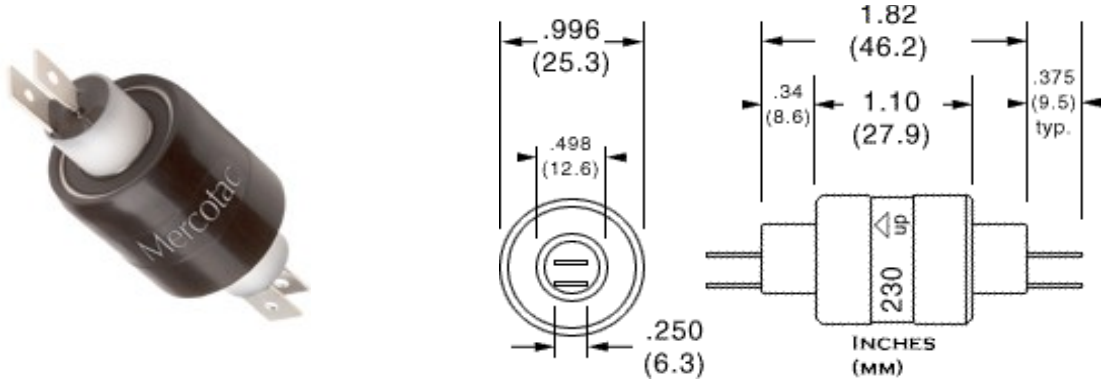


MERCOTAC serie 230

2 conduttori - 2 x 30 A



Il Mercotac 230 è ideale per le applicazioni a 2 vie. Le principali caratteristiche sono la compattezza, l'alta qualità del segnale e la bassa coppia di rotazione.

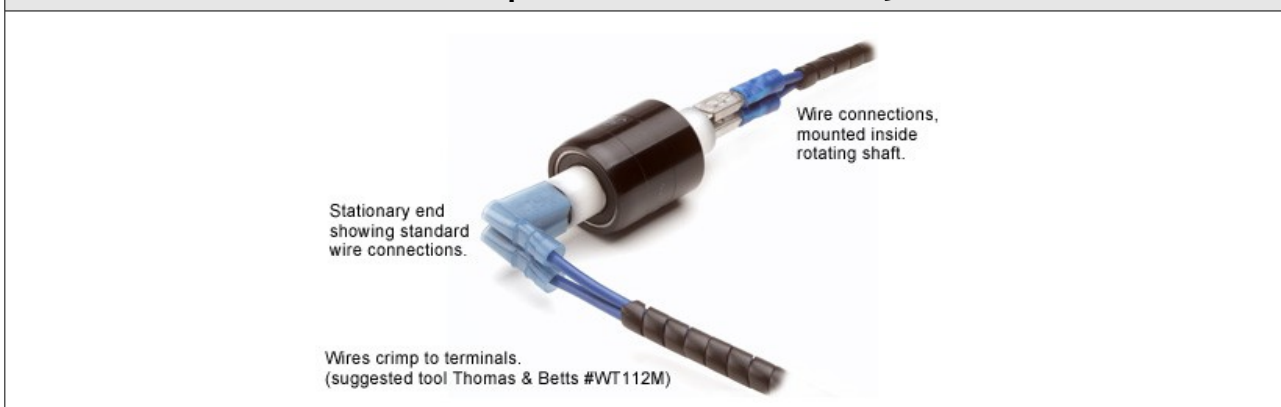
Modello	Nr. vie	Tension e AC/DC	Portata A @240Vac	Freq. Max MHz	Resistenza contatto m Ω	RPM max	Temp. Max/Min °C	Coppia rotazione (gm-cm)	Resistenza isolamento M Ω
230	2	0-250	2x30A	200	< 1	1800	60/-29	200	> 25
230-SS									

"SS" indica la presenza del cuscinetto a sfere in acciaio inox (raccomandato negli ambienti corrosivi)

ACCESSORI per il modello MERCOTAC 230

	
55251	55250
16 – 14 AWG (2 pz inclusi)	16 – 14 AWG (2 pz inclusi)
	
57230	
Boot Kit per protezione dalla polvere (IP51)	
Altre connessioni disponibili per cavi 22-18 AWG e 12-10 AWG	

CONNESSIONE STANDARD DEI CAVI per il modello MERCOTAC 230



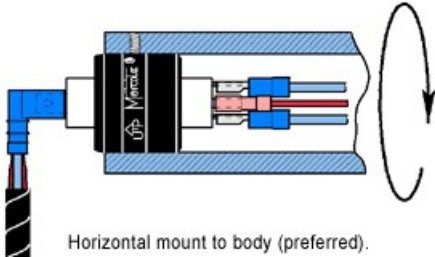
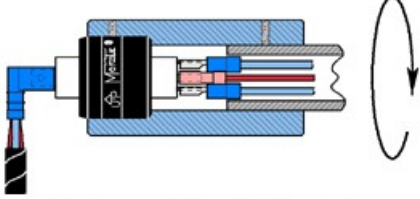
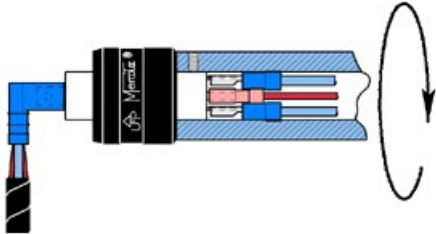
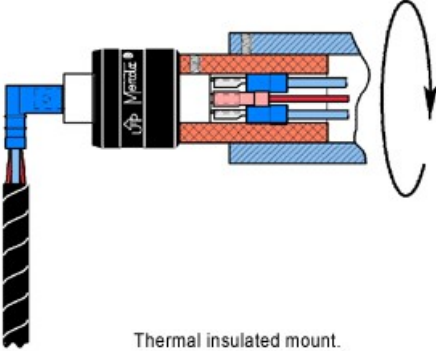
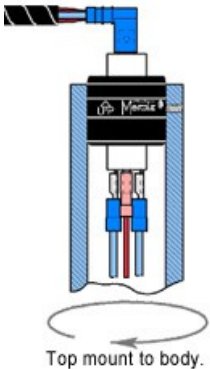
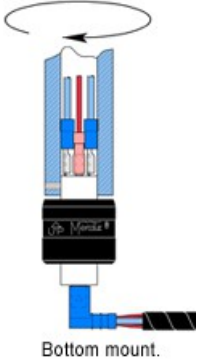
CONNESSIONE DEI CAVI CON BOOT KIT (opzionale) per il modello MERCOTAC 230

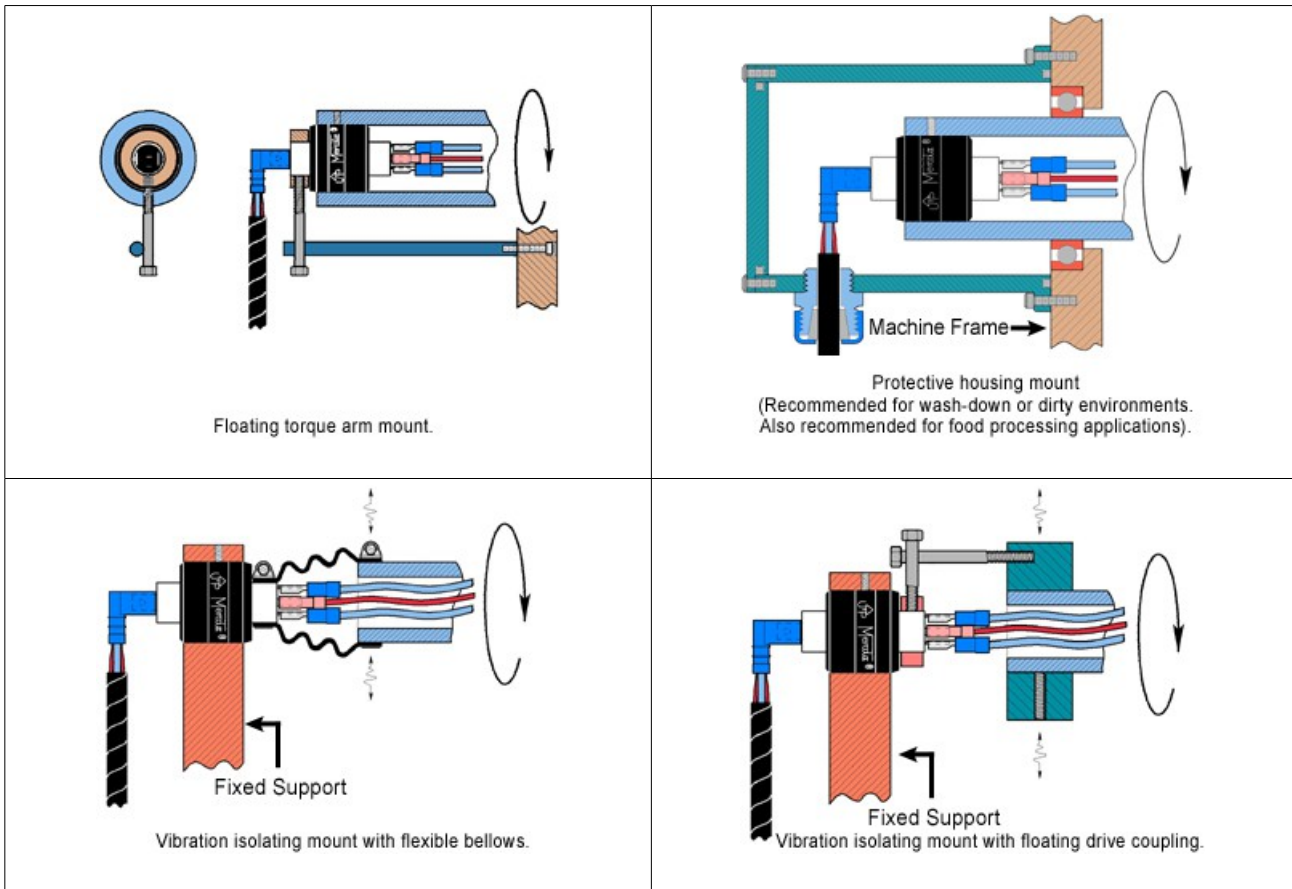


SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO per il modello MERCOTAC 230

L'installazione del Mercotac 230 prevede tipicamente il bloccaggio, sia sul corpo nero che sulla boccola di plastica bianca, attraverso una vite di fissaggio.

Nel montaggio in posizione orizzontale fare in modo che la parte rotante sia il corpo del collettore.

Dimensioni della boccola per montaggio sul corpo			Dimensioni della boccola per montaggio sulla bussola		
Foro	Tolleranza	Profondità	Foro	Tolleranza	Profondità
25,35 mm	+0,025 / -0,000	20 mm	12,70 mm	+0,025 / -0,000	10 mm
 <p>Horizontal mount to body (preferred).</p>			 <p>Adaptor mount (when shaft diameter is smaller than body of Mercotac).</p>		
 <p>Horizontal mount to bushing (not preferred) (May be used if shaft cannot be fitted to body diameter).</p>			 <p>Thermal insulated mount.</p>		
 <p>Top mount to body.</p>			 <p>Bottom mount.</p>		



Note per l'installazione :

- la freccia UP deve puntare verso l'alto
- non saldare ne piegare le linguette faston
- evitare forze laterali e/o carichi meccanici (es. Fili eccessivamente rigidi o tesi)
- non bloccare in modo rigido la parte rotante e quella fissa (creare il vincolo antirotazione con gioco)
- limitare l'eccentricità nel montaggio a 0,13 mm
- inserire una protezione da sovraccarico nel circuito elettrico
- eliminare le vibrazioni e gli urti