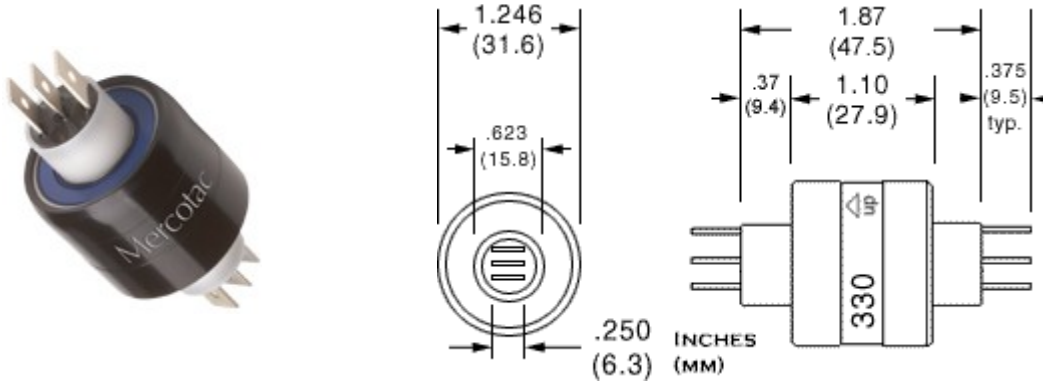


MERCOTAC serie 330

3 conduttori - 3 x 30 A







Il Mercotac 330 è ideale per le applicazioni a 3 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
330	3	0-250	3x30A	100	< 1	1200	60/-29	300	> 25
330-SS									

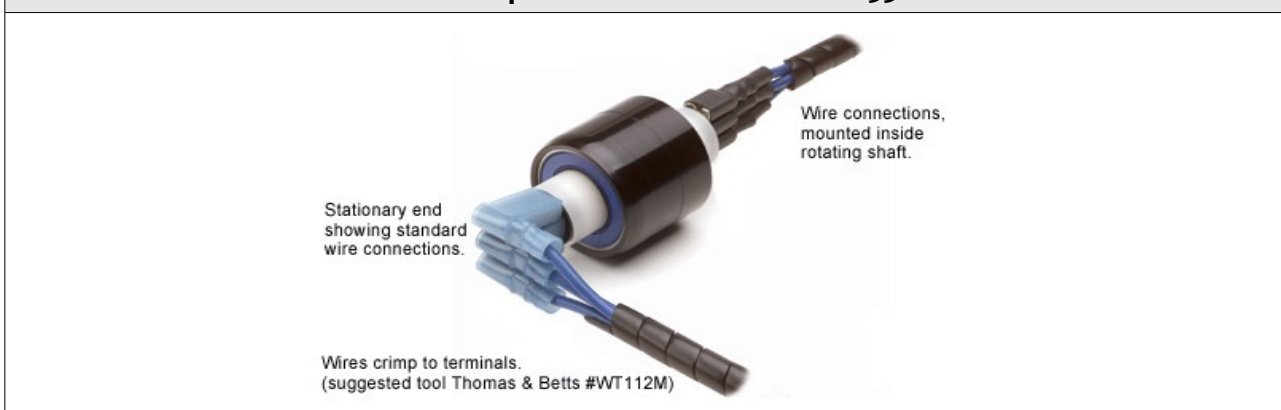
"SS" indica la presenza del cuscinetto a sfere in acciaio inox (raccomandato negli ambienti corrosivi)

ACCESSORI per il modello MERCOTAC 330

	
55251	57430
16 – 14 AWG 90° (3 pz incluso)	Boot Kit per protezione dalla polvere (IP51)
	
55251	57430
16 – 14 AWG (3 pz incluso)	Tubetto termoretraibile (3 pz incluso)

Altre connessioni disponibili per cavi 22-18 AWG e 12-10 AWG

CONNESSIONE STANDARD DEI CAVI per il modello MERCOTAC 330



CONNESSIONE DEI CAVI CON BOOT KIT (opzionale) per il modello MERCOTAC 330

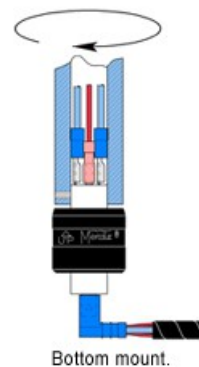
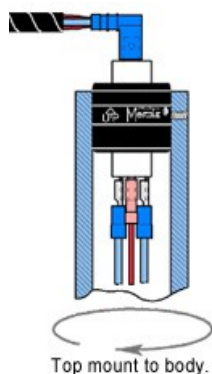
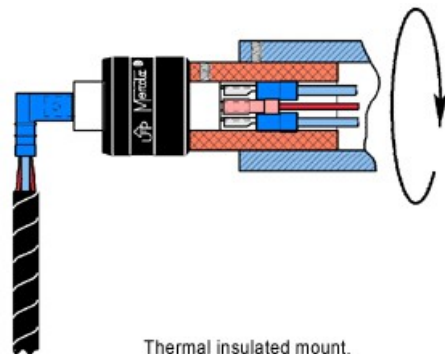
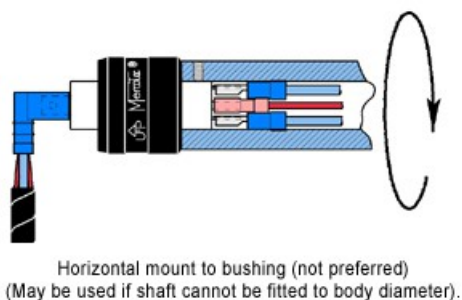
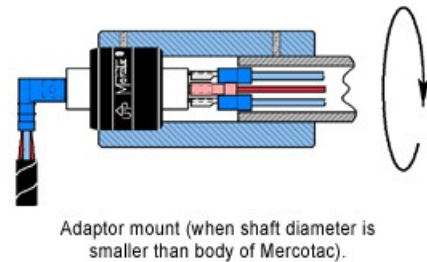
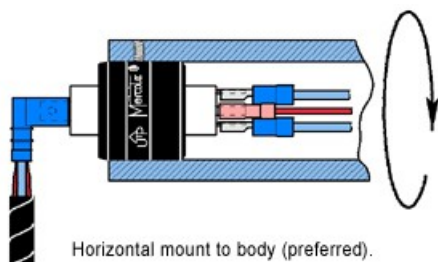


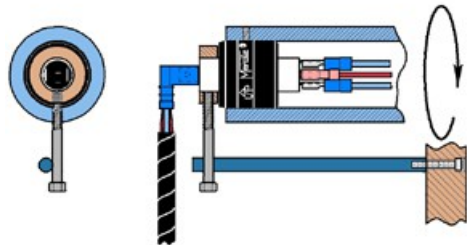
SUGGERIMENTI PER IL MONTAGGIO per il modello MERCOTAC 330

L'installazione del Mercotac 330 prevede tipicamente il bloccaggio, sia sul corpo nero che sulla boccia di plastica bianca, attraverso una vite di fissaggio.

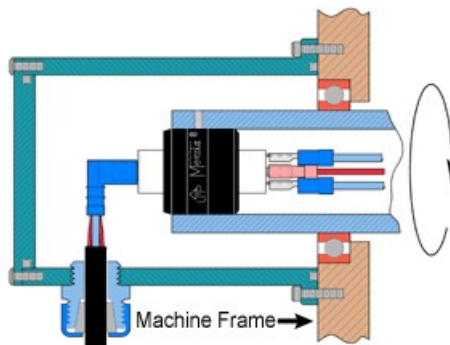
Nel montaggio in posizione orizzontale fare in modo che la parte rotante sia il corpo del collettore.

Dimensioni della boccia per montaggio sul corpo			Dimensioni della boccia per montaggio sulla bussola		
Foro	Tolleranza	Profondità	Foro	Tolleranza	Profondità
31,70 mm	+0,025 / -0,000	20 mm	15,88 mm	+0,025 / -0,000	10 mm

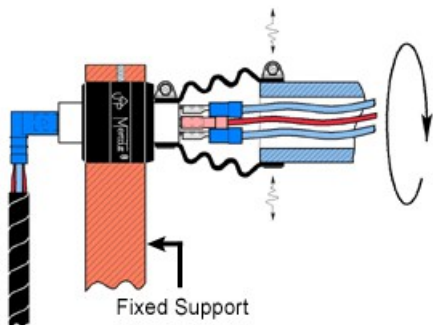




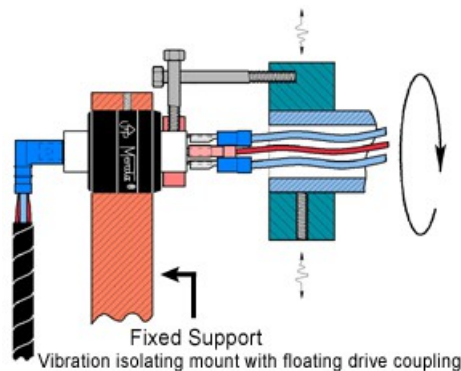
Floating torque arm mount.



Protective housing mount
(Recommended for wash-down or dirty environments.
Also recommended for food processing applications).



Vibration isolating mount with flexible bellows.



Vibration isolating mount with floating drive coupling.

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