

Riduttori a ruota e vite senza fine e motori tutto inox

Ct Meca ha ampliato la propria gamma di motori e riduttori a ruota e vite senza fine aggiungendo una gamma tutta inox. Questi componenti, grazie alle caratteristiche tecniche e al particolare design, rappresentano una soluzione ottimale per l'utilizzo negli ambienti difficili tipici del settore farmaceutico, paramedicale ed agroalimentare.

Il design della cassa, senza incavi, è semplice da pulire, evita l'accumulo di sporcizia ed è indicato laddove siano necessari operazioni di lavaggio frequenti.

La scelta del materiale tutto inox permette il loro impiego e un rendimento ottimale anche in presenza di agenti corrosivi o in caso di esposizione a ambienti con un'umidità permanente.

Caratteristiche generali dei riduttori:

- Rapporto da 7.5:1 a 100:1
- Flangia B14
- Coppia fino a 152Nm
- Lubrificazione con grasso alimentare
- Temperatura d'utilizzo da -20° a +40°
- Carter inox 316

Caratteristiche generali dei motori:

- Motore AC asincrono da 0.18kW a 1.5 kW
- Flangia B14
- Coppia fino a 33Nm
- Motore 4 poli
- Velocità a vuoto 1500giri/min
- Tensione 230/400V AC
- Carter chiuso con ventilazione
- Scatola morsettiera ermetica
- Protezione IP66
- Isolamento classe ISO F
- Carter Inox 304

Accessori:

- Braccio di reazione
- Piedi
- Coperchio di protezione