

AVVITATORI ELETTRONICI

Avvitatori a controllo di processo "HQ-PRO®" - Unità di avvitatura a controllo elettronico di coppia ed angolo - Con trasduttore - doppio controllo della coppia erogata e rilevata

Scheda modello
ACE-100-8 SCC



1. Motore
2. Trasduttore
3. Flangia
4. Albero con Compensatore
5. Interruttore generale
6. Pannello di controllo Touchscreen
7. Spie di controllo

Descrizione

La precisione nella lettura della coppia di serraggio, negli avvitatori a controllo di processo HQ-PRO, è pari a +/- 1% sul fondo scala indipendentemente dalla coppia massima richiesta.

La ripetibilità negli avvitementi su giunzioni rigide è dell'1% per la versione con trasduttore e del 3% nelle versioni senza. Per ottenere i migliori risultati è necessario prevedere un corretto sistema di bloccaggio delle unità di avvitatura.

Gli avvitatori a controllo di processo HQ-PRO sono composti da un fuso di avvitatura ed una unità di controllo per ogni singolo fuso e da un display LCD semigrafico 4 righe x 20 caratteri, con tastierino a membrana integrato con la possibilità di impostare, memorizzare e richiamare max 5 programmi di avvitemento.

Scheda tecnica

Modello	ACE-100-8 SCC
Codice	8306801
Velocità a vuoto - giri/min	500
Coppia - Nm	0,96 - 8
- dB(A)	62
Peso - Kg	1,4
Lunghezza - mm	420
Corsa - mm	25