

Tecnologia degli avvitatori manuali

HSP / HSD / HSV

Avvitatori pneumatici manuali



HSP / HSD / HSV

- + Modello HSP Per applicazioni standard
- + Modello HSD Versione con rilevatore della rotazione
- + Modello HSV Versione con tecnologia del vuoto

Caratteristiche

- + Con alimentazione automatica
- + Viti a gambo pronunciato e viti filettate senza testa
- + Struttura ergonomica
- + Avanzamento automatico dell'inserto per un avvitamento senza fatica (collegamenti a vite senza impiego della forza)
- + Sostituzione dell'inserto senza attrezzi & semplice schermatura
- + Impiego flessibile (ridotta lunghezza e peso)
- + Braccio orientabile per ridotti tempi di ciclo
- + Rilevatore della rotazione per il monitoraggio dei processi di avvitamento (modello HSD)
- + Modello con tecnologia del vuoto (modello HSV) per punti di avvitamento in profondità e difficilmente accessibili
- + Impugnatura a pistola per lavorare in orizzontale o in obliquo
- + Disponibile in una versione conforme ESD (ElectroStatic Discharge, cioè resistente alle cariche elettrostatiche)



HSP / HSD



HSV

Dati tecnici

| Serie | HSP / HSD / HSV 32 |
|--------------------------------------|---------------------|
| Coppia con giunto a slittamento [Nm] | 0,5 - 4,2 |
| Coppia con giunto ad arresto [Nm] | 0,5 - 5,3 |
| Stadi del numero di giri [giri/min] | 650 - 1000 - 1500 |
| Diametro testa [mm] | 3-14 |
| Peso [kg] | ca. 2,5 |
| Corsa [mm] | 80 - 92 - 104 - 128 |

