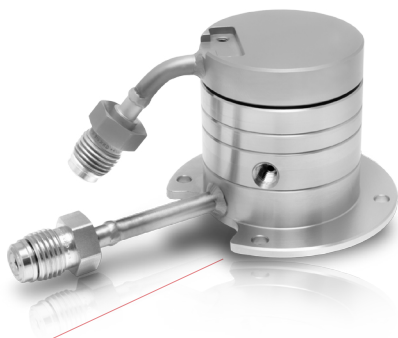


MACCHINE PER ELETTRONICA

GIUNTI ROTANTI COMBINATI FLUIDICI & ELETTRICI - *DSTI*



La produzione di component elettronici e di semiconduttori deve essere spesso effettuata in camera bianca, cioè in ambiente non contaminato, e con macchine ad elevata precisione, prestazione e, non di meno, affidabili. DSTI, da tempo fornisce giunti rotanti fluidici adatti ad essere utilizzati in ambienti sterili. Oltre che fluidi è possibile trasferire anche segnali e potenza elettrica.



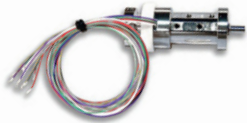
WB-0611

di passaggi: 1
RPM: 30
PSI: 100
Fluido: Gas
Carcassa in acciaio inox

› Giunto rotante utilizzato a bassissima temperatura (-145°C) e nel vuoto; di conseguenza non sono utilizzati materiali che non degasano e le guarnizioni sono tali da garantire che non avvenga alcuna perdita del gas trasmesso.

TF-05805

di passaggi: 5
RPM: 50
PSI: 100
Fluido: Gas & Elettrico
Carcassa in alluminio



› Giunto rotante per piccolo braccio robotizzato funzionante in ambiente sterile. Realizzato completamente in alluminio per ridurre al massimo il peso, ha integrato un collettore rotante elettrico per la trasmissione di segnali ad elevato data rate.



BJ-05413

di passaggi: 3
RPM: 650
PSI: 80
Fluido: Gas & Acqua
Carcassa in acciaio inox

› Impiegato su una macchina per il deposito di semiconduttore è utilizzato per la distribuzione di acqua ed aria. Monta guarnizioni speciali in grado di evitare il trafilamento tra i passaggi e, quindi, la contaminazione tra i fluidi trasmessi.

⊕ Altre soluzioni disponibili su richiesta.
Ulteriori informazioni su: www.servotecnica.com

