

Produktinformation

Anschlussgehäuse S-G61 .



Beschreibung

Anschlussgehäuse für alle Antriebe mit integrierter Steuerung mzs-xx61,
connector for supply voltage 24 V (12 – 28 V DC),
integrierte Schutzbeschaltung, Potentiometer zur Drehzahlvorgabe,
externer Sollwerteingang 0 – 10 V

Patente und Marken

Mikrozahnringpumpen (und Gehäuse) sind durch erteilte Patente geschützt: EP 1 354 135 B1; US 7,698,818 B2; DE 10 2011 001 041 B4; CN 103 348 141 B; US 10,012,220 B2; CN 103 732 921 B; US 9,404,492 B2; US 6,520,757 B1.
HNPM[®], mzs[®], MoDoS[®], μ -Clamp[®], μ Dispense[®], Centrifluidic Technologies[®], LiquiDoS[®], smartDoS[®], ColorDoS[®] sind eingetragene deutsche Marken der HNP Mikrosysteme GmbH.

Kontakt

HNP Mikrosysteme GmbH
Bleicherufer 25
19053 Schwerin

T +49 385 52190-300
F +49 385 52190-333
info@hnp-mikrosysteme.de

Stand 2019/09