

Centrirajući rukavac ZBH-5-B

Broj dela: 8146543

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	5
Ugradni položaj	Proizvoljan
Veličina posude	10
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Težina proizvoda	1 g
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal rukavca	Čelik