

# Komplet nabranog meha DADB-S1-20-S51-100

Broj dela: 553409

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Spoljašni prečnik                                 | 29 mm  |
| Veličina konstrukcije                             | 20   |
| Područje hoda                                     | 51 mm...100 mm   |
| Produžetak klipnjače                              | 34 mm  |
| Oblik   | okrugli  |
| Ugradni položaj                                   | Proizvoljan  |
| Dizajn  | Meh, komplet<br>sa zahvaćenim izduvnim vazduhom  |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK         | 3 - jaka izloženost koroziji   |
| LABS usklađenost                                  | VDMA24364-B2-L   |
| Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija | Metali sa više od 5% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji |
| Otpornost na medijume                             | Prašine<br>Opilci<br>Ulja<br>Maziva<br>Benzini   |
| Temperatura okruženja                             | -10 °C...80 °C   |
| Težina proizvoda                                  | 32 g   |
| Vrsta pričvršćenja                                | sa navojnom šipkom<br>sa unutrašnjim navojem   |
| Pneumatski priključak                             | M5   |
| Napomena o materijalu                             | RoHS-usaglašen   |
| Materijal delova za adaptaciju                    | PA-ojačan  |
| Radni materijal zaptivki                          | NBR  |
| Materijal meha                                    | NBR  |
| Materijal navojne čivije                          | visokolegirani čelik, nerđajući  |