

# Sklop mehov DADB-S1-25-S10-50

Številka dela: 553421

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                      | Vrednost                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zunanji Ø                                       | 29 mm                                                                                                                                                                                                              |
| Velikost                                        | 25                                                                                                                                                                                                                 |
| Območje hoda                                    | 10 mm...50 mm                                                                                                                                                                                                      |
| Podaljšek batnice                               | 22 mm                                                                                                                                                                                                              |
| Zasnova                                         | okrogla oblika                                                                                                                                                                                                     |
| Položaj vgradnje                                | poljubno                                                                                                                                                                                                           |
| Konstruktivna zgradba                           | Sklop mehov<br>z zajetim iztekajočim zrakom                                                                                                                                                                        |
| Razred korozijske odpornosti KBK                | 3 – močna odpornost proti koroziji                                                                                                                                                                                 |
| Skladnost z LABS                                | VDMA24364-B2-L                                                                                                                                                                                                     |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij | Kovine, ki vsebujejo več kot 5-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjema so jekla, ki vsebujejo nikelj, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni priključki in tuljave. |
| Odpornost na medije                             | prahovi<br>ostružki<br>olja<br>maziva<br>bencini                                                                                                                                                                   |
| Temperatura okolice                             | -10 °C...80 °C                                                                                                                                                                                                     |
| Teža izdelka                                    | 19 g                                                                                                                                                                                                               |
| Način pritrditve                                | z navojnim zatičem<br>z notranjim navojem                                                                                                                                                                          |
| Pnevmatični priključek                          | M5                                                                                                                                                                                                                 |
| Napotek glede materialov                        | V skladu z RoHS                                                                                                                                                                                                    |
| Material adaptacijskih delov                    | Ojačan PA                                                                                                                                                                                                          |
| Material tesnil                                 | NBR                                                                                                                                                                                                                |
| Material meha                                   | NBR                                                                                                                                                                                                                |
| Material navojnih zatičev                       | visoko legirano nerjavno jeklo                                                                                                                                                                                     |