

# Standardni valj

## DNC-100- -

Številka dela: 163462

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost            | Vrednost   |
|-----------------------|--|
| Hod                   | 3 mm...2000 mm   |
| Premer bata           | 100 mm   |
| Na podlagi standarda  | ISO 15552  |
| Blaženje              | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh<br>pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh   |
| Položaj vgradnje      | poljubno   |
| Konstruktivna zgradba | Bat<br>Batnica<br>Profilna cev   |
| Zaznavanje položaja   | za mejno stikalo<br>brez   |
| Različice             | z blokado končnega položaja na obeh straneh<br>z blokado končnega položaja zadaj<br>z blokado končnega položaja spredaj<br>daljša življenska doba<br>podaljšani zunanji navoj batnice<br>notranji navoj na batnici<br>Poseben navoj na batnici<br>batnica z zunanjim šestkotnikom<br>podaljšana batnica<br>vpenjalna enota na batnici<br>z varovalom pred vrtenjem<br>visoka stopnja zaščite pred korozijo<br>protiprašna zaščita<br>konstantno počasno premikanje<br>nizko trenje<br>skoznja batnica<br>skoznja votla batnica<br>toplotočno obstojna tesnila, največ 120 °C<br>temperaturno območje od -40 do + 80 °C<br>monostabilni ventil, montiran desno, uvlečena batnica v neaktivnem stanju<br>monostabilni ventil, montiran desno, izpeljana batnica v neaktivnem stanju<br>bistabilni ventil, montiran desno, uvlečena batnica v neaktivnem stanju<br>monostabilni ventil, montiran levo, uvlečena batnica v neaktivnem stanju<br>monostabilni ventil, montiran levo, izpeljana batnica v neaktivnem stanju<br>bistabilni ventil, montiran levo, uvlečena batnica v neaktivnem stanju<br>enostranska batnica |

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo               | kvadratna batnica   |
| Delovni tlak  | 0.012 MPa...1.2 MPa<br>0.12 bar...12 bar  |
| Način delovanja   | dvosmerno delovanje   |
| Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)                      | v skladu z direktivo EU o protieksplozijski zaščiti (ATEX)  |
| Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)                  | v skladu s predpisi UK EX   |
| Protieksplozijska zaščita                                 | cona 1 (ATEX)<br>Cona 1 (UKEX)<br>cona 2 (ATEX)<br>cona 21 (ATEX)<br>Cona 21 (UKEX)<br>cona 22 (ATEX) |
| Kategorija ATEX, plin                                     | II 2G   |
| Kategorija ATEX, prah                                     | II 2D   |
| Vrsta protieksplozijske zaščite pred vžigom, plin         | Ex h IIC T4 Gb  |
| Vrsta zaščite pred vžigom Ex, prah                        | Ex h IIIC T120°C Db   |
| Temperatura okolice Ex                                    | -20 °C <= Ta <= +60 °C  |
| Odobritev protieksplozijske zaščite zunaj EU              | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)  |
| Delovni medij   | Stisnjeni zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija                  | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadalnjem delovanju)   |
| Razred korozijske odpornosti KBK                          | 2 – zmerna korozijska obremenitev<br>3 – močna odpornost proti koroziji                               |
| Skladnost z LABS  | VDMA24364-B1/B2-L<br>VDMA24364 – cona III   |
| Temperatura okolice                                       | -40 °C...120 °C   |
| Udarna energija v končnih položajih                       | 1.2 J   |
| Največji navor zaščite pred vzvojnimi obremenitvami       | 3 Nm  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 4418 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok        | 4418 N...4712 N   |
| Način pritrditve  | z notranjim navojem<br>z opremo   |
| Pnevmatični priključek                                    | G1/2  |
| Napotek glede materialov                                  | V skladu z RoHS   |
| Material pokrova  | aluminijeva tlačna litina<br>prevlečen  |
| Material cevi valja                                       | gnetna aluminijeva zlitina<br>gladko eloksirana   |