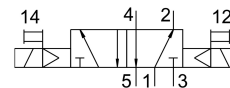


# Mágnesszelep VSNC-F-B52-D-G14-FN

Cikkszám: 577268

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                           | Érték   |
|------------------------------------|---|
| Szelepfunkció                      | 5/2, bistabil   |
| Működtetés módja                   | elektromos  |
| Szélesség                          | 32 mm   |
| Normál névleges átfolyás           | 1350 l/min  |
| Pneumatikus munkacsatlakozás       | NAMUR csatlakozóalak  |
| Üzemi feszültség                   | mágnestekercs, külön rendelendő   |
| Üzemi nyomás                       | 0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar   |
| Szerkezeti felépítés               | Hengeres tolózár  |
| Tanúsítványt kiállító szerv        | DNVGL-TAA000011J  |
| Távozó levegő funkció              | fojtható  |
| Tömítés elve                       | lágý  |
| Beépítési helyzet                  | tetszés szerint   |
| Megfelel a szabványnak             | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Kézi segédműködtetés               | reteszelő<br>Nem reteszelő  |
| Vezérlés módja                     | elővezérelt   |
| Vezérlőlevegőellátás               | belső   |
| Áramlásirány                       | nem reverzibilis  |
| Átfedés                            | pozitív átfedés   |
| Jelállapot-kijelző                 | tartozékkal   |
| b érték                            | 0.4   |
| C érték                            | 5.6 l/sbar  |
| Kapcsolási idő ekkor               | 20 ms   |
| Bekapcsolási időtartam             | 100%  |
| Tekercsparaméterek                 | Lásd mágnestekercs, külön rendelendő  |
| Robbanásvédelem                    | Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt<br>1. zóna (ATEX)<br>2. zóna (ATEX)<br>21. zóna (ATEX)<br>22. zóna (ATEX) |
| Üzemi közeg                        | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint   |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)  |

| Jellemző                              | Érték                                |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| KBK korrózióállósági osztály          | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás                      | VDMA24364-B2-L                       |
| Közeghőmérséklet                      | -20 °C...60 °C                       |
| Környezeti hőmérséklet                | -20 °C...60 °C                       |
| Terméksúly                            | 455 g                                |
| Rögzítés módja                        | átmenő furattal                      |
| Szellőző nyílás csatlakozója          | nem rögzített                        |
| 1. pneumatikus csatlakozás            | G1/4                                 |
| 2. pneumatikus csatlakozó             | NAMUR csatlakozóalak                 |
| 3. pneumatikus csatlakozás            | G1/4                                 |
| 4. pneumatikus csatlakozó             | NAMUR csatlakozóalak                 |
| 5. pneumatikus csatlakozó             | G1/4                                 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis                    |
| Tömítések alapanyaga                  | NBR                                  |
| Ház alapanyaga                        | Kovácsolt alumínium ötvözet          |
| Csavarok alapanyaga                   | Acél, horganyzott                    |