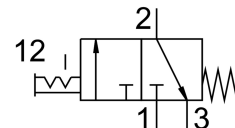


# Bekapcsoló szelep HE-1/4-D-MIDI

Cikkszám: 186513

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                              | Érték  |
|---------------------------------------|--|
| Szerkezeti felépítés                  | Hengeres tolózár   |
| Működtetés módja                      | kézi   |
| Tömítés elve                          | lágy   |
| Távozó levegő funkció                 | nem fojtható   |
| Kézi segédműködtetés                  | nincs  |
| Szelepfunkció                         | 3/2, bistabil  |
| Üzemi nyomás                          | 0 bar...16 bar   |
| C érték                               | 9.9 l/sbar   |
| b érték                               | 0.45   |
| Normál névleges átfolyás              | 2600 l/min   |
| Üzemi közeg                           | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről    | Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)   |
| KBK korrózióállósági osztály          | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                           |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis  |
| LABS konformitás                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Közeghőmérséklet                      | -10 °C...60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                | -10 °C...60 °C   |
| Rögzítés módja                        | Vezetékbeszerelés<br>tartozékkal                               |
| Beépítési helyzet                     | tetszés szerint  |
| Áramlásirány                          | nem reverzibilis   |
| Terméksúly                            | 511 g  |
| 1. pneumatikus csatlakozás            | G1/4   |
| 2. pneumatikus csatlakozó             | G1/4   |
| 3. pneumatikus csatlakozás            | G1/4   |
| Levegőtisztasági osztály a kimenetnél | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok |
| Tömítések alapanyaga                  | NBR  |
| Ház alapanyaga                        | Alumínium présöntvény  |