

# pillangószelep

## VZFB-SZ-11/2"-TT-V4V4E

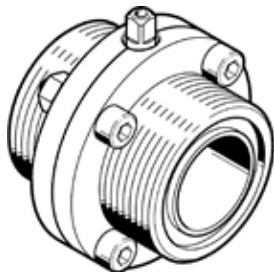
Cikkszám: 2468231

Kifutó termék

FESTO

Nominal width 11/2", with thread, SMS 1145, EPDM, material 1.4404.

Kifutó típus. 2022-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



## Adatlap

| Jellemző                                | Érték   |
|---|---|
| Konstruktív felépítés                   | 2-utú pillangószelep                              |
| Működtetés fajtája                      | kézi  |
| Tömítési elv                            | lágý  |
| Beépítési helyzet                       | tetszőleges                                       |
| Felfogási mód                           | Vezeték beépítés                                  |
| Armatúra csatlakozás                    | Külső menet/külső menet                           |
| NA névleges méret                       | 1 1/2"  |
| Áramlási irány                          | reverzáló   |
| Névleges nyomás, technológiai szelep    | 10  |
| Működtető nyomaték                      | 10 Nm   |
| A következő szabványon alapul:          | SMS 1145  |
| Közeg                                   | Víz<br>semleges folyadékok                        |
| Közeg hőmérséklet                       | -10 ... 120 °C                                    |
| Anyag megjegyzés                        | LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz<br>RoHS konform |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | Lásd a bővített nyersanyag-információt            |
| Material housing                        | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                |
| Anyag szám: ház                         | 1.4404  |
| Material disc                           | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                |
| Anyag szám: tárcsa                      | 1.4404  |
| Material shaft                          | erősen ötvözött acél, rozsdamentes                |
| Anyag szám: tengely                     | 1.4404  |
| Gyártmány súlya                         | 1,500 g   |
| KBK korrózióállósági osztály            | 4 - különösen erős korróziós károsodás            |