

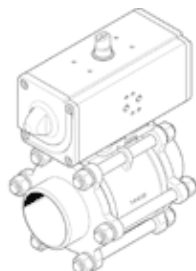
# Unitate de actionare pentru robinet cu bila

## VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

Cod: 1810739

FESTO

ventil 2/2, flansa F0710, capete sudabile



### Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare  |
|---|--|
| Structura constructiva                              | Ventil sfera cu 2 cai<br>actionare oscilanta   |
| tip de actionare                                    | pneumatic  |
| pozitie instalare                                   | Oricare  |
| tip fixare  | montare in linie   |
| Conectare ventil de proces                          | Capete de sudura / Capete de sudura  |
| Afisarea pozitiei de comutare                       | Sens canal = directie de curgere   |
| Diametru nominal DN                                 | 80   |
| presiune de operare                                 | 6 ... 8,4 bar  |
| Presiune nominala ventil                            | 63   |
| Mediu   | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [-:-:-]<br>Gaze inerte<br>Apa (fara vapori)<br>Fluide neutre |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)                                 |
| Temperatura medie                                   | -10 ... 200 °C   |
| Temperatura mediului                                | -10 ... 80 °C  |
| Debit Kv  | 905 m3/h   |
| Ansamblu temperatura maxima a suprafetei            | TX   |
| Ansamblu categorie ATEX                             | IIC, IIIC  |
| Indicatie material                                  | conform RoHS   |
| Conformitatea PWIS                                  | VDMA24364-zona III   |
| Materialul carcasei                                 | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Cod material carcasa                                | 1.4408   |
| Materialul etansarilor                              | PTFE<br>ranforsat PTFE   |
| Materialul bilei                                    | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Numar material sfera                                | 1.4408   |
| Materialul axului                                   | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Cod referitor la material pentru arbore             | 1.4401   |
| Greutate produs                                     | 18.200 g   |
| Protectie la explozie temperatura ambientala        | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune   |