

## VNB (azionamento pneumatico), valvola di processo per regolatore flusso

VNB201B-15A

Scheda tecnica

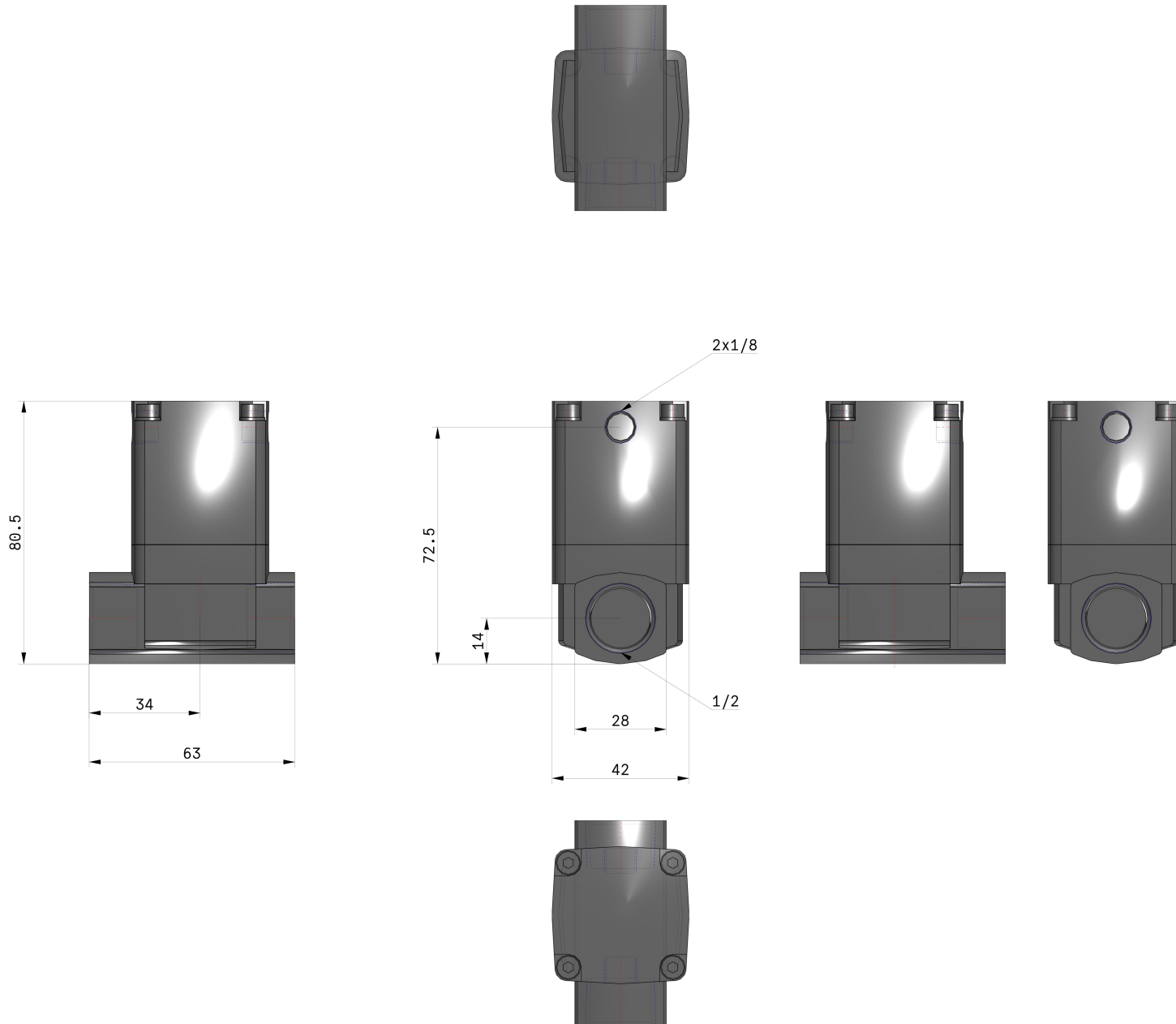
### Informazioni generali di prodotto

- Valvola per processi serie VNB
- Azionamento pneumatico
- Misura foro: 7mm a 50mm
- Attacco: 1/8 a 2 Rc(PT)
- Materiale tenuta: NBR, FKM, EPR

### Specifiche standard

|  |  |
|--|--|
| Codice d'area                            | Giappone, Asia, Australia                                      |
| Misura                                   | 2 [ø15 (N.C. 0.5 MPa/N.A. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø11 (N.C. 1 MPa)] |
| Tipo valvola                             | 1 [NC (pressione d'esercizio 0.5 MPa)]                         |
| Materiale di tenuta                      | B (tenuta FKM)   |
| Materiale corpo                          | Standard (corpo in bronzo)                                     |
| Opzione sistema di pilotaggio            | Standard   |
| Filettatura                              | Rc (PT)  |
| Misura attacco                           | 15A (1/2)  |
| Supporto                                 | Nessuno  |
| Massima temperatura del fluido           | 99 °C  |
| Minima temperatura della pressione media | -5 °C  |
| Pressione di prova                       | 1.5 MPa  |
| Massima temperatura ambiente             | 60 °C  |
| Minima temperatura ambiente              | -5 °C  |
| Unità vacuometro                         | Basso vuoto fino a 0.5 MPa                                     |
| Aria pilotaggio esterno: Press.          | 0.25 - 0.7 MPa   |
| Aria pilotaggio esterno: Temperatura     | -5 °C - 60 °C  |

# Dimensioni



## Informazioni aggiuntive

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Catalogo                    | <a href="#">VN_IT.pdf</a>  |
| Dichiarazione di conformità | <a href="#">newDoC_VN_TF1Z328EN.pdf</a><br><a href="#">DoC_VNx_TFM0001-B.pdf</a> |
| Manuali di installazione    | <a href="#">IM_VNB_TF2Z301IT-C.pdf</a><br><a href="#">IM_VNB_TF2Z301EN-C.pdf</a> |
| Operation manuals           | <a href="#">OM_VNB_OMA0005EN-E.pdf</a>   |