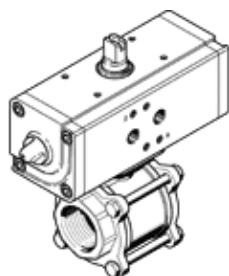


# Unità di azionamento con valvola a sfera VZPR-BPD-22-R34R

Codice prodotto: 540529

FESTO

composto da attuatore pneumatico oscillante DAPS, combinato con una valvola a sfera 2/2 vie VAPB in acciaio inossidabile.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Costruzione                                     | Valvola a sfera 2 vie<br>Attuatore oscillante |
| Tipo di azionamento                             | elettrico<br>pneumatico                       |
| Posizione di montaggio                          | qualsiasi                                     |
| Tipo fissaggio                                  | CNOMO<br>con filettatura interna              |
| Collegamento armature                           | Rp3/4   |
| Indicatore posizione di commutazione            | Direzione manopola = direzione del flusso     |
| Diametro nominale DN                            | 20  |
| Pressione d'esercizio attuatore valvola a sfera | 1 ... 8,4 bar                                 |
| Pressione nominale valvola di processo          | 63  |
| Temperatura del fluido                          | -20 ... 150 °C                                |
| Temperatura ambiente                            | -20 ... 80 °C                                 |
| Avvertenza sul materiale                        | contiene lubrificanti siliconici              |
| Omologazione per settore alimentare             | no  |
| Peso  | 1.800 g                                       |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 3   |