

Unità di azionamento con valvola a sfera VZPR-BPD-22-R2

Codice prodotto: 540517

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Design | Valvola a sfera a 2 vie Attuatore oscillante |
| Tipo di azionamento | Elettrico Pneumatico |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | CNOMO Tramite filetto femmina |
| Conessioni della valvola di processo | Rp2 |
| Indicazione della posizione di commutazione | Direzione dell'attuatore a manopola = direzione del flusso |
| Dimensione nominale DN | 50 |
| Pressione di lavoro dell'unità con valvola a sfera | 1 bar...8.4 bar |
| Pressione nominale PN | 25 |
| Temperatura del fluido | -20 °C...150 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Peso prodotto | 5400 g |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |