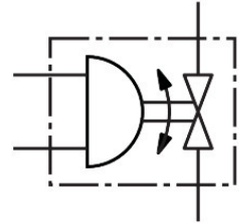


Unità di azionamento con valvola a sfera VZBM-A-11/2"-RP-25-D-2-B2-PA20

FESTO

Codice prodotto: 8070240



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Design | Valvola a sfera a 2 vie Attuatore oscillante |
| Tipo di azionamento | Pneumatico |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea |
| Conessioni della valvola di processo | Rp1 1/2 |
| Indicazione della posizione di commutazione | Direzione scanalatura = direzione del flusso |
| Dimensione nominale DN | 40 |
| Pressione di lavoro | 5.5 bar...8 bar |
| Pressione nominale PN | 25 |
| Fluido | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gas inerti Acqua - senza vapore acqueo Fluidi neutri |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Punto di rugiada di almeno 10 °C inferiore alla temperatura ambiente e del fluido Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Temperatura del fluido | -15 °C...90 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Portata Kv | 156 m ³ /h |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Materiale corpo | Ottone, nichelato |
| Codice corpo | CW617N |
| Materiale guarnizioni | FPM HNBR PTFE |
| Materiale della sfera | Ottone, cromato |
| Numero materiale sfera | CW614N |
| Materiale albero | Ottone |

| Caratteristica | Valore |
|--|---------------------------------------|
| Codice del materiale dell'albero | CW614N |
| Peso prodotto | 2443 g |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |