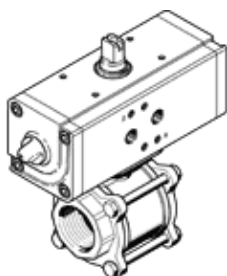


Unità di azionamento con valvola a sfera VZPR-BPD-22-R4R

Codice prodotto: 550337

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 Attuatore oscillante
Tipo di azionamento	elettrico pneumatico
Posizione di montaggio	qualsiasi
Tipo fissaggio	Montaggio in linea
Collegamento armature	Rp4
Indicatore posizione di commutazione	Direzione scanalatura = direzione di flusso
Diametro nominale DN	100
Pressione di esercizio	6 ... 8,4 bar
Pressione d'esercizio attuatore valvola a sfera	1 ... 8,4 bar
Pressione nominale valvola di processo	63
Fluido	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gas inerti Acqua Liquidi neutri
Temperatura del fluido	-10 ... 200 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Avvertenza sul materiale	contiene lubrificanti siliconici
Omologazione per settore alimentare	no
Peso	26.500 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3