

Unità di azionamento con valvola a sfera VZPR-BPD-22-R12R

Codice prodotto: 540528

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	CNOMO con filettatura interna
Collegamento armature	Rp1/2
Indicatore posizione di commutazione	Direzione manopola = direzione del flusso
Diametro nominale DN	16
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	1.700 g
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3