

Foglio dati

Valore
20 mm400 mm
32 mm
Giogo
Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità Ammortizzazione pneumatica, regolabile su entrambe le estremità Ammortizzatore, curva caratteristica progressiva
Opzionale
Guida a strisciamento Guida di supporto cuscinetto a sfere
Guida
Tramite sensore di finecorsa
Guarnizioni resistenti alle alte temperature, max. 120°C
0.15 MPa1 MPa
1.5 bar10 bar
A doppio effetto
Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX)
II 2G
Ex h IIC T4 Gb
-20°C <= Ta <= +70°C
Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
0 - Nessuna corrosione o sollecitazione 2 - Moderata sollecitazione da corrosione
VDMA24364-B1/B2-L
-20 °C120 °C
0.2 J0.4 J
415 N
482 N
Vedere il disegno del prodotto

Caratteristica	Valore
Attacco pneumatico	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega