

Scharnierhefboomventiel VMEF-VBT-M32-M-N14

Artikelnummer: 8048980

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Ventiefunctie	3/2 monostabiel
Bedieningswijze	Mechanisch
Bouwbreedte	20 mm
Normaal nominaal debiet (genormaliseerd volgens DIN 1343)	870 l/min
Pneumatische werkaansluiting	1/4 NPT
Bedrijfsdruk	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
Constructieve opbouw	Zwenkaandrijving Schotelzitting
Terugstelwijze	mechanische veer
Nominale doorlaat	6 mm
Afdichtingsprincipe	Zacht
Inbouwpositie	Willekeurig
Besturingstype	direct
Stroomrichting	Reversibel
Overlapping	Nuloverlapping
Max. bedieningssnelheid bij zijdelingse bediening	1 m/s
Max. schakelfrequentie	2.5 Hz
Nokkenhoek	45 graden
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Aanwijzing bij de omgevingstemperatuur	Warmte-invloed op slijtage
Bedieningsmoment	1.2 Nm
Productgewicht	178 g
Bevestigingstype	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting 1	1/4 NPT
Pneumatische aansluiting 2	1/4 NPT
Pneumatische aansluiting 3	1/4 NPT

Functie	Waarde
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal deksel	PA-versterkt
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal behuizing	Aluminium kneedlegering, geanodiseerd