

zwenkaandrijving DSR-16-180-P

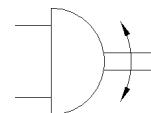
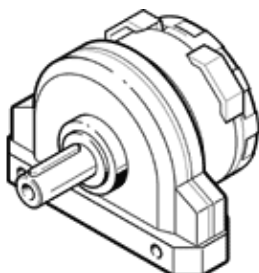
Artikelnummer: 11910

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

zwaai vleugelprincipe, traploos instelbare zwaaihoek. Het aanslagsysteem is gescheiden van de zwaai vleugel. Optredende krachten worden zodoende door de aanslagnokken opgenomen, elastische eindpositiedemping.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	16
Dempingshoek	2,1 deg
Instelbereik zwaaihoek	0 ... 180 deg
Zwaaihoek	0 ... 180 deg
Demping	P: elastische dempingsringen/-platen aan beide zijden
Inbouwpositie	willekeurig
Werking	dubbelwerkend
Constructieve opbouw	Zwaai vleugel
Positiedetectie	zonder
Werkdruk	2 ... 8 bar
Max. zwenkfrequentie bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:-:-]
LABS-conformiteit	VDMA24364-B2-L
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Theoretisch draaimoment bij 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2 Nm
Productgewicht	300 g
Soort bevestiging	met doorgangsboring
Pneumatische aansluiting	M5
Materiaal aandrijfjas	Staal vernikkeld
Materiaal dichtingen	NBR