

Pneimatiskais vārsts

VSPA-B-P53U-A2

Daļas numurs: 546728

FESTO

Platums 18 mm



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	5/3 zem spiediena
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Platums	18 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	450 l/min
Darbošanās spiediens	-0,9 ... 10 bar
Konstrukcijas struktūra	Virzuļa slīdceļš
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	5 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Atbilst standartam	ISO 15407-1 VDMA 24563
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	reversējams
Overlap	Positive overlap
Vadības spiediens	3 ... 10 bar
Vārsta caurplūde	650 l/min
Caurplūde vārstam uz individuālās pamatnes	500 l/min
Caurplūde pneimatiski saistītām vārstam	450 l/min
Komutācijas izslēgšanas laiks	18 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	9 ms
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Relatīvais gaisa mitrums	0 - 90 %
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Max. pievilkšanas moments, vārsta stiprinājums	0,9 ... 1,1 Nm
Produkta svars	80 g
Vadības gaisa pieslēgvietā 12	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Vadības gaisa pieslēgvietā 14	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 5	Savienojošās plāksnes izmērs 18 mm, saskaņā ar ISO 15407-1
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Skrūvju materiāls	Tērauds galvanizēts