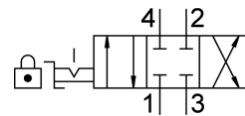
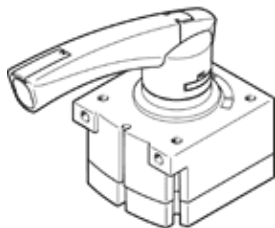


Rokas sviras vārsts VHER-P-H-B43C-B-G12

Daļas numurs: 3192075

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	4/3 noslēgts
Iedarbināšanas tips	manuāls
Platums	80 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	3.800 l/min
Darbošanās spiediens	0 ... 10 bar
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Vacuum operation at port 3 only Divu spiedienu darbināšanas gadījumā, spiedienam 1 pieslēgvietā ir jābūt lielākam nekā 3 pieslēgvietā
Konstrukcijas struktūra	Pagrieziena vārsts
Nominālais izmērs	12 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Lietošanas instrukcija	Darbināt tikai manuāli
Pievada aizslēgs	ar piederumiem, noslēdzams
Blīvēšanas princips	Ciets
Vadības gaiss	tiešais
Plūsmas virziens	nereversējams
Brīvība no pārklāšanas	Jā
Komutācijas pozīcijas indikators	ar piederumiem
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	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-20 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 80 °C
Iedarbošanās moments	5 Nm
Produkta svars	740 g
Montāžas tips	Priekšējā paneļa instalācija ar caurejošo urbumu Izvēles
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 4	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums
Sviras materiāls	PA