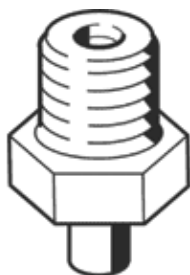


Vakuumski prišesek VAS-2-M3-NBR

Številka dela: 173438

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost	1 mm
Premer prišeska	2 mm
Efektiven premer prišeska	1,6 mm
Lega priključka	zgoraj
Oblika prišeska	okrogel ploščat
Obratovalni tlak MPa	-0,095 ... 0 MPa
Obratovalni tlak	-0,95 ... 0 bar -13,775 ... 0 psi
Imenski obratovalni tlak	-0,07 MPa -0,7 bar
Imenski obratovalni tlak (psi)	-10,15 psi
Delovni medij	atmosferski zrak na osnovi ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-A1-L
Temperatura okolice	-20 ... 80 °C
Sila za odmaknitev pri 70 % vakuuma	0,14 N
Držalna sila pri imenskem obratovalnem tlaku	0,14 N
Pritrdilni navoj	M3
Pritrditev prišeska	M3
Vakuumski priključek	M3
Barva	črna
Trdota v Shore	55 +/- 5
Material, navojni čep	visokolegirano jeklo
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, prišesek	NBR