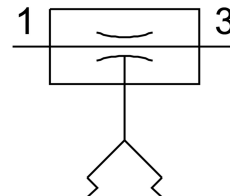
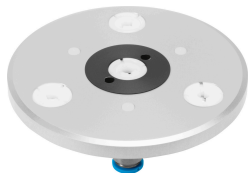


Bernoullijevo prijemalo OGGB-100-G18-2

Številka dela: 574565

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	poljubno
Položaj priključitve	zgoraj/ob strani
Premer prijemala	100 mm
Delovni tlak	0 bar...6 bar
Nazivni delovni tlak	1 bar
Poraba zraka pri nazivnem delovnem tlaku	110 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Temperatura medija	0 °C...60 °C
Temperatura okolice	0 °C...60 °C
Raven zvočnega tlaka pri nazivnem delovnem tlaku	65 000007
Raven zvočne moči pri nazivnem delovnem tlaku	78 000007
Držalna sila pri nazivnem delovnem tlaku	7 N
Prečna sila pri nazivnem delovnem tlaku	1 N
Način pritrditve	z notranjim navojem
Pnevmatični priključek	G1/8
Alternativni priključki	G1/8
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material distančnika	POM
Teža izdelka	210 g