

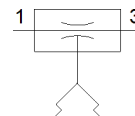
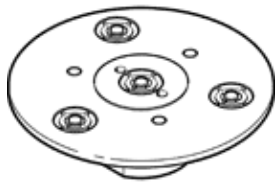
Chwytek Bernoulliego

OGGB-100-G18-2-Q

Numer części: 574566

FESTO

Nadaje się do transportowania cienkich, bardzo delikatnych i kruchych materiałów przy dużych siłach poprzecznych.



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Położenie przyłącza	Na górze/z boku
Średnica chwytaka	100 mm
Ciśnienie robocze	0 ... 6 bar
Nominalne ciśnienie robocze	1 bar
Zużycie powietrza przy nominalnym ciśnieniu roboczym	110 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura medium	0 ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym	65 dB(A)
Poziom mocy dźwięku przy znamionowym ciśnieniu roboczym	78 dB(A)
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	6 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	12 N
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Alternatywne przyłącza	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał elementu dystansowego	NBR POM
Waga produktu	210 g