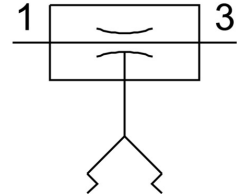
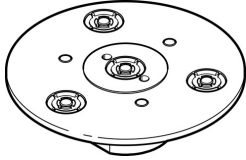


Chwytek Bernoulliego OGGB-100-G18-2-Q

Numer produktu: 574566

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Położenie przyłącza	u góry/z boku
Symbol	00995229
Średnica chwytaka	100 mm
Ciśnienie robocze	0 bar ... 6 bar
Nominalne ciśnienie robocze	1 bar
Zużycie powietrza przy nominalnym ciśnieniu roboczym	110 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Temperatura medium	0 °C ... 60 °C
Temperatura otoczenia	0 °C ... 60 °C
Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym	65 dB(A)
Poziom mocy akustycznej przy nominalnym ciśnieniu roboczym	78 dB(A)
Siła trzymania przy nominalnym ciśnieniu roboczym	6 N
Siła poprzeczna przy nominalnym ciśnieniu roboczym	12 N
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Przyłącza alternatywne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał elementu dystansowego	NBR Polioksymetylen
Waga produktu	210 g