

Ti05-2



- ▶ Dwustopniowy wkład COAX® MICRO - prawdopodobnie najmniejszy na świecie wielostopniowy eżektor.
- ▶ Wysoki przepływ podciśnienia i wydajność ewakuacji w porównaniu do innych wkładów MICRO.
- ▶ Niska waga umożliwia montaż bezpośredniego w pobliżu punktu ssania - możliwość szybkiego przenoszenia małych przedmiotów.
- ▶ Wkład odporny na kurz.
- ▶ Odpowiednie do przenoszenia szczelnych przedmiotów przy ciśnieniu zasilania 0.4 MPa i nieszczelnych przy ciśnieniu zasilania 0.6 MPa.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maks. ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Temperatura pracy	°C	-10-80
Waga	g	1.5-2.3
Materiał		AI, NBR, PA, SS, TPE

Przepływ podciśnienia

Ciśnienie zasilania* MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wielkość przepływu powietrza zasysanego (NI/s) przy różnych poziomach podciśnienia (-kPa)									Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	
0.4	0.27	0.32	0.28	0.23	0.17	0.10	0.07	0.04	0.02	0.004	84
0.6	0.37	0.31	0.27	0.24	0.20	0.15	0.09	0.04	0.01	-	75

* Tolerancja ciśnienia zasilania ± 0.01 MPa.

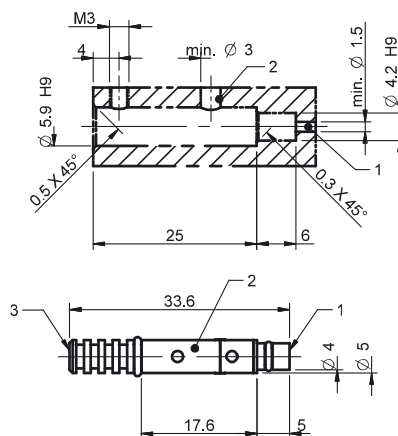
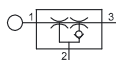
Czas opróżniania

Ciśnienie zasilania* MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla osiągnięcia różnych poziomów podciśnienia (-kPa)								Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	
0.4	0.27	0.33	0.73	1.20	2.00	3.10	5.00	8.30	16.6	84
0.6	0.37	0.30	0.70	1.20	1.80	2.60	4.20	8.43	-	75

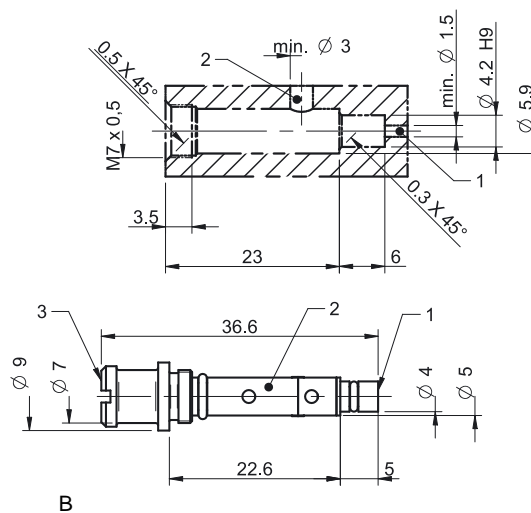
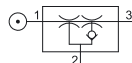
* Tolerancja ciśnienia zasilania ± 0.01 MPa.

Dane do zamówienia

	Opis	Art. Nr
A	Wkład COAX® MICRO Ti05-2	0123098
B	Wkład COAX® MICRO Ti05-2, uchwyt	0125794



A



B