

Si08-2



- ▶ Dwustopniowy wkład COAX® MINI o małych wymiarach.
- ▶ Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- ▶ Odpowiednie do przenoszenia porowatych materiałów lub w przypadku występowania wycieków.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maks. ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Temperatura pracy	°C	-10-80
Waga	g	2.8-9.9
Materiał		AL, NBR, PA, SS

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	
0.40	0.31	0.71	0.53	0.34	0.26	0.18	0.09	0.01	—	60
0.50	0.38	0.77	0.61	0.43	0.29	0.23	0.15	0.08	0.01	70
0.60	0.44	0.77	0.67	0.51	0.33	0.23	0.16	0.12	0.08	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	
0.40	0.31	0.16	0.39	0.72	1.2	1.9	3.9	—	60
0.50	0.38	0.14	0.34	0.62	1.0	1.5	2.4	4.6	70
0.60	0.44	0.14	0.31	0.55	0.9	1.4	2.1	3.1	75

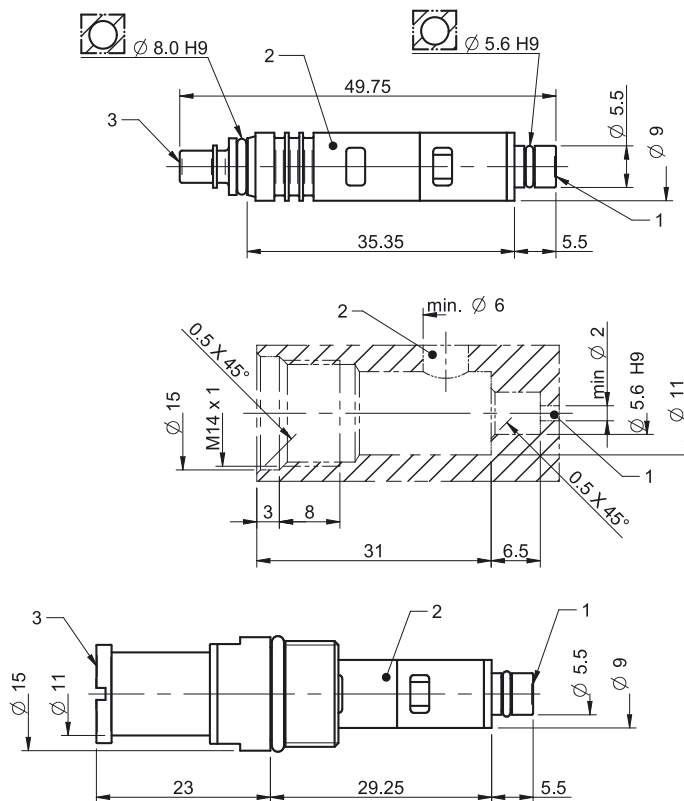
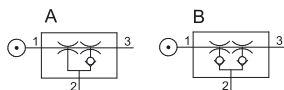
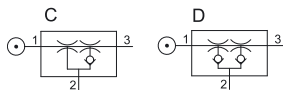
* Tolerancja ciśnienia zasilania ± 0.01 MPa.

Wydajność przedmuchu

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wydajność przedmuchu (NI/s) dla różnych poziomów ciśnienia (kPa)								Maksymalne ciśnienie kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	
0.60	0.44	1.21	1.13	1.0	0.84	0.78	0.73	0.65	0.53	70

Dane do zamówienia

	Opis	Art. Nr
C	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2	0113583
A	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2, uchwyt	0113585
D	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2, zawór zwrotny	0113587
B	Moduł ssący COAX® MINI Si08-2, uchwyt, zawór zwrotny	0113589



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Tłumik MINI COAX®	0111977

Si08-3



- ▶ Trójstopniowy wkład COAX® MINI - z wysokim początkowym poziomem przepływu podciśnienia.
- ▶ Duży poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- ▶ Odpowiednie do przenoszenia porowatych materiałów w układach wymagających dużych szybkości pracy.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maks. ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Temperatura pracy	°C	-10-80
Waga	g	4.9-12.7
Materiał		Al, NBR, PA, SS

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	
0.40	0.31	1.10	0.57	0.36	0.26	0.18	0.09	—	—	60
0.50	0.38	1.23	0.65	0.46	0.29	0.23	0.15	0.08	0.01	70
0.60	0.44	1.34	0.73	0.55	0.35	0.23	0.17	0.13	0.08	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		
0.40	0.31	0.12	0.33	0.66	1.1	1.9	—	—	60	
0.50	0.38	0.11	0.29	0.55	0.9	1.5	2.3	4.6	70	
0.60	0.44	0.10	0.25	0.48	0.8	1.3	2.0	2.9	75	

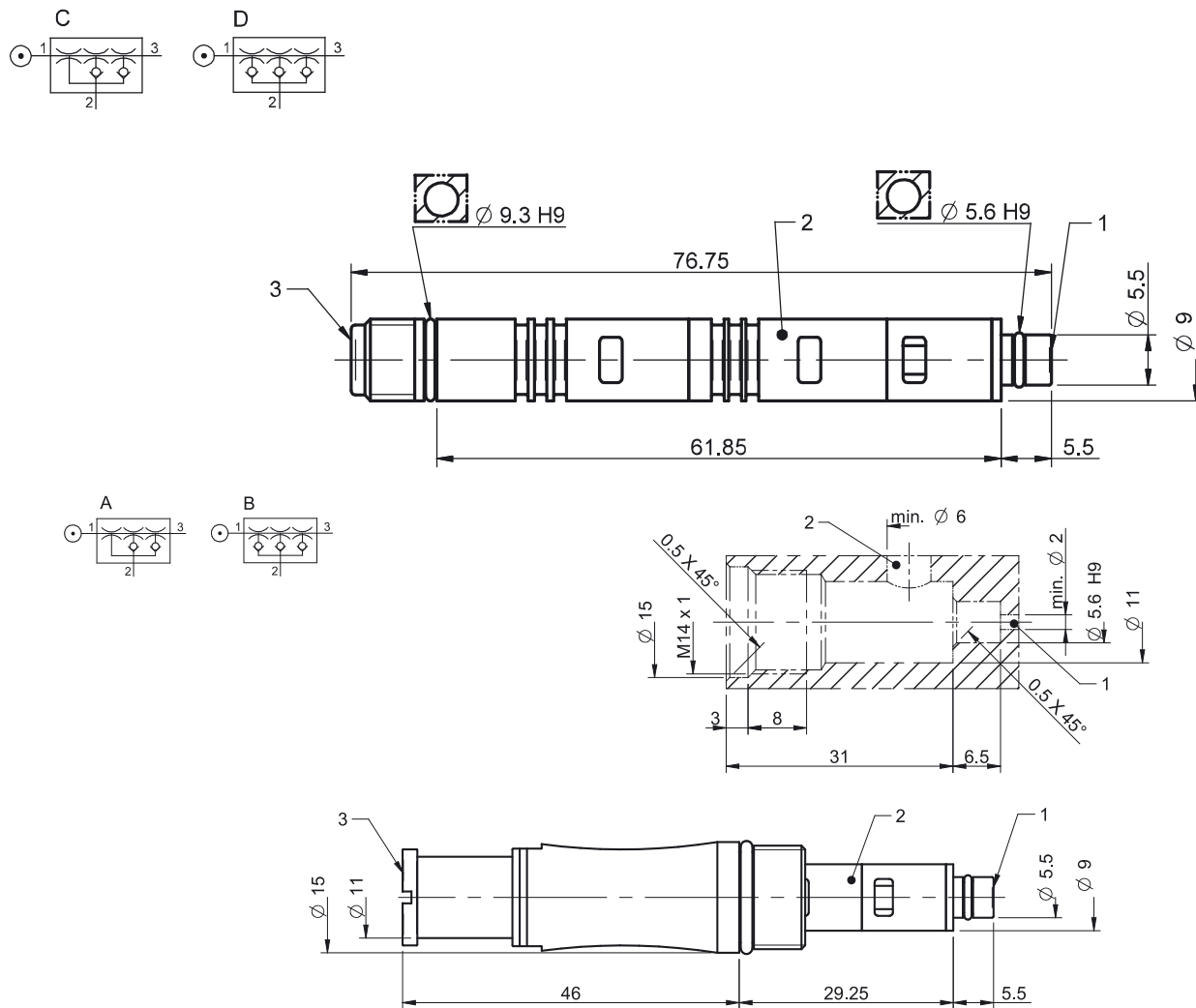
* Tolerancja ciśnienia zasilania ± 0.01 MPa.

Wydajność przedmuchu

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wydajność przedmuchu (NI/s) dla różnych poziomów ciśnienia (kPa)								Maksymalne ciśnienie kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	
0.60	0.44	1.78	1.16	1.03	0.86	0.80	0.75	0.66	0.53	70

Dane do zamówienia

	Opis	Art. Nr
C	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3	0113214
A	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, uchwyt	0113572
D	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, zawór zwrotny	0113575
B	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, uchwyt, zawór zwrotny	0113577



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Tłumik MINI COAX®	0111977
Adapter wylotu P3010	0106344

Si08-3 FS



- ▶ Trójstopniowy wkład COAX® MINI - z wysokim początkowym poziomem przepływu podciśnienia.
- ▶ Zawiera tłumik oraz wbudowany filtr próżniowy.
- ▶ Wysoki poziom przepływu podciśnienia w stosunku do zużycia energii.
- ▶ Odpowiednie do szybkiego przenoszenia porowatych materiałów lub przy występowaniu wycieków.

Dane techniczne

Opis	Jednostka	Wartość
Maks. ciśnienie zasilania	MPa	0.7
Temperatura pracy	°C	-10-80
Waga	g	11.4
Materiał		NBR, PA, PP, SS

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	
0.40	0.31	1.10	0.57	0.36	0.26	0.18	0.09	—	—	60
0.50	0.38	1.23	0.65	0.46	0.29	0.23	0.15	0.08	0.01	70
0.60	0.44	1.34	0.73	0.55	0.35	0.23	0.17	0.13	0.08	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		
0.40	0.31	0.12	0.33	0.66	1.1	1.9	—	—	60	
0.50	0.38	0.11	0.29	0.55	0.9	1.5	2.3	4.6	70	
0.60	0.44	0.10	0.25	0.48	0.8	1.3	2.0	2.9	75	

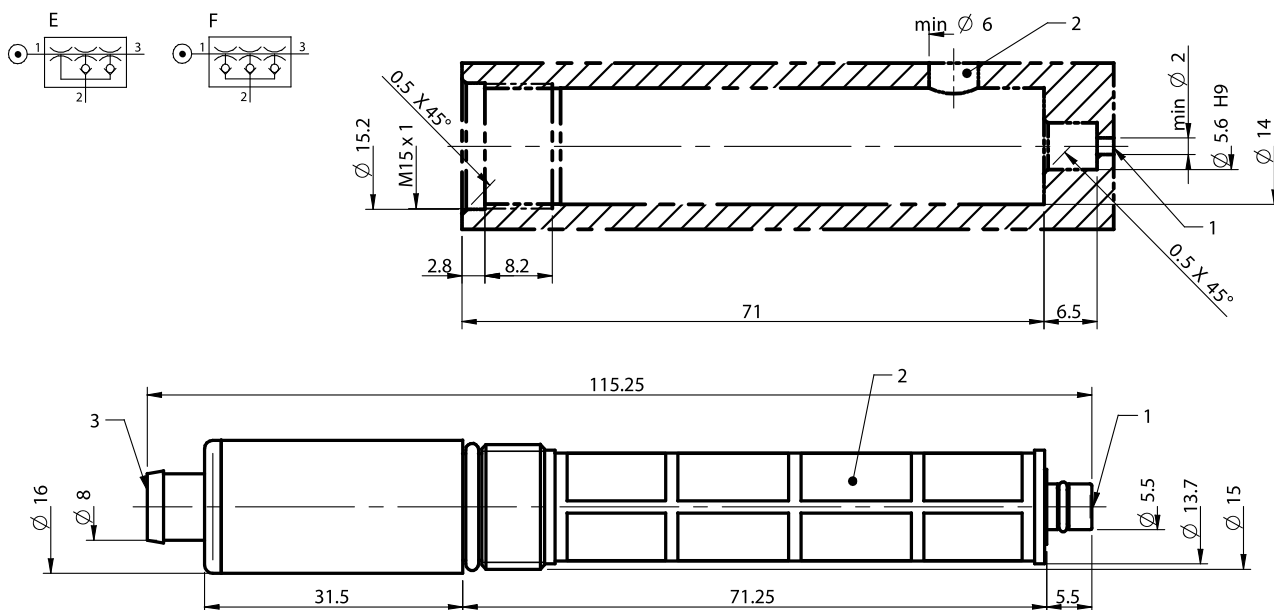
* Tolerancja ciśnienia zasilania ± 0.01 MPa.

Wydajność przedmuchu

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Wydajność przedmuchu (NI/s) dla różnych poziomów ciśnienia (kPa)								Maksymalne ciśnienie kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	
0.60	0.44	1.78	1.16	1.03	0.86	0.80	0.75	0.66	0.53	70

Dane do zamówienia

	Opis	Art. Nr
E	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, uchwyt z tłumikiem, filtr próżniowy	0113579
F	Moduł ssący COAX® MINI Si08-3, zawór zwrotny, uchwyt z tłumikiem, filtr próżniowy	0113581



Dane do zamówienia - akcesoria

Opis	Art. Nr
Tłumik MINI COAX®	0111977
Adapter wylotu P3010	0106344