

COAX® Cartridge MIDI Si32-2, 0107124



- Zwei-Stufen COAX® Cartridge - MIDI - mit kleinen Einbauabmessungen für begrenzte Räume.
- Große Saugleistung in Bezug auf den Energieverbrauch.
- Geeignet für große Volumenströme beim Handling von porösen Materialien oder Oberflächen, die eine Leckage aufweisen.

Allgemein

Material	PA, SS, AL, Nitril (NBR)
Temperatur	-10 – 80 °C
Gewicht	27 – 57 g

Leistung

Speisedruck, max.	0,7 MPa
-------------------	---------

Vakuumfluss (NL/s)

Speisedruck MPa	Luftverbrauch NL/s	Vakuumfluss (NL/s) bei unterschiedlichen Vakuumniveaus (-kPa)									Max. Vakuum -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	70	
0,4	1,25	3.1	2.6	1.9	1.2	0.8	0.4	0.1	—	60	
0,5	1,5	3.2	2.9	2.2	1.4	0.85	0.62	0.35	0.18	70	
0,6	1,75	3.3	3	2.6	1.7	0.9	0.6	0.5	0.35	75	

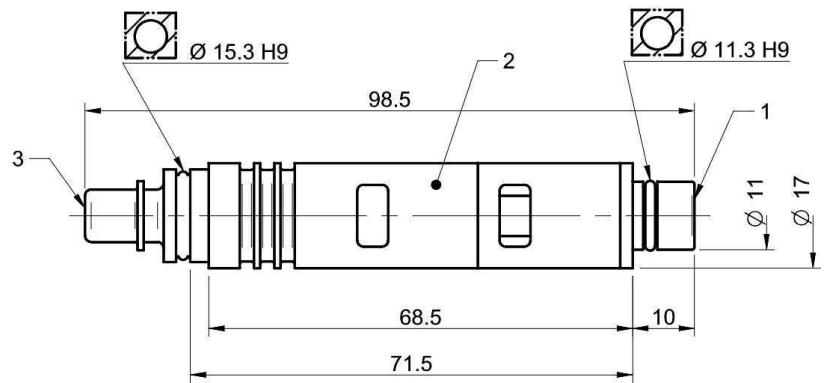
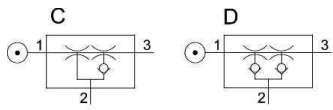
Evakuierungszeit (s/l)

Speisedruck MPa	Luftverbrauch NL/s	Evakuierungszeit (s/l) um unterschiedliche Vakuumniveaus zu erreichen (-kPa)									Max. Vakuum -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	70	70	
0,4	1,25	0.04	0.08	0.14	0.24	0.42	1	—	60		
0,5	1,5	0.03	0.07	0.11	0.21	0.35	0.6	1	70		
0,6	1,75	0.03	0.07	0.1	0.18	0.33	0.53	0.8	75		

Blasluft (NL/s)

Speisedruck MPa	Luftverbrauch NL/s	Blasluft (NL/s) bei unterschiedlichen Ausgangsdrücken (kPa)										Max. Druck kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	80	
0,6	1,75	5.05	4.83	4.25	3.61	3.3	2.89	2.65	2.35	1.97	80	

Maßzeichnungen



Zubehör

	Artikelnr.
Schalldämpfer COAX® MIDI	0111976