



Artikel-Nr: P3010_

P3010

- Patentierte COAX® Technologie.
- Erhältlich mit einer drei-stufigen COAX® Cartridge MINI. Wählen Sie eine Si-Cartridge für zusätzlichen Vakuumfluss, eine Pi-Cartridge für hohe Leistung bei geringem Speisedruck oder eine Xi-Cartridge, wenn große Saugleistung bei tiefem Vakuumniveau benötigt wird.
- Enthält einen Strömungsschalldämpfer und einen eingebauten Vakuumfilter für raue Umgebung.
- Geeignet für eine schnelle und sichere Evakuierung in geschlossenen Systemen.
- Schlank, kompakt, konfigurierbar und modulares Design.
- Geringes Gewicht.

Allgemein

Material	PA, PP, SS, AL, NBR
Geräuschpegel	66 - 68 dBA
Temperatur	-10 - 50 °C
Gewicht	110 - 330 g

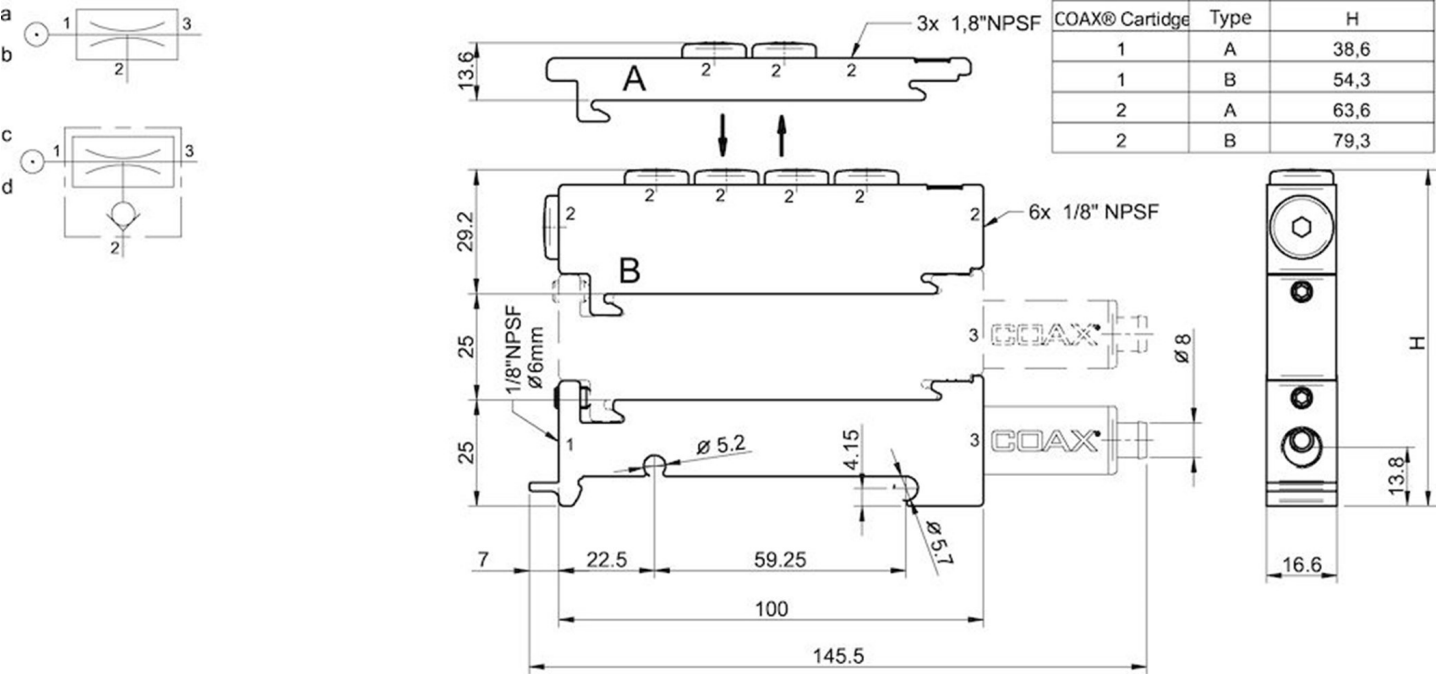
Speisedruck, max.	0,7 MPa
-------------------	---------

Speisedruck	Druckluftverbrauch	Vakuumfluss (NI/s) bei verschiedenen Vakuumniveaus (-kPa)										Max. Vakuum
MPa	NI/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa
0,32	0,44	1,4	0,6	0,44	0,27	0,19	0,14	0,1	0,06	0,03	0	90
0,6	0,44	1,34	0,73	0,55	0,35	0,23	0,17	0,13	0,08	0	0	75
0,5	0,46	1,43	0,7	0,5	0,33	0,19	0,15	0,11	0,07	0,045	0,011	94
0,6	0,79	1,6	1	0,5	0,41	0,36	0,28	0,17	0,05	0,01	0	83
0,6	0,54	1,45	0,79	0,53	0,42	0,3	0,16	0,11	0,08	0,01	0	93

Speisedruck	Druckluftverbrauch	Evakuierungszeit (s/l) um unterschiedliche Vakuumniveaus zu erreichen (-kPa)										Max. Vakuum
MPa	NI/s	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,32	0,44	0,08	0,23	0,49	1	1,7	2,6	3,9	6,3	0	90	
0,6	0,44	0,1	0,25	0,48	0,8	1,3	2,3	4,6	0	0	75	
0,5	0,46	0,09	0,26	0,5	0,9	1,5	2,2	3,4	5,2	8,8	94	
0,6	0,79	0,06	0,17	0,37	0,65	1	1,4	2,4	9	0	83	
0,6	0,54	0,09	0,24	0,45	0,7	1,2	1,9	3	4,7	8,6	93	

Speisedruck	Druckluftverbrauch	Blasluft (NI/s) bei verschiedenen Druckniveaus (-kPa)										Max. Vakuum
MPa	NI/s	10	20	30	40	50	60	70	80	90	-kPa	
0,6	0,44	1,78	1,47	1,16	1,1	1,03	0,95	0,86	0,8	0,75	0,66	75
0,6	0,79	1,87	1,635	1,4	1,365	1,33	1,225	1,12	1,03	1,03	1,03	83
0,6	0,54	1,8	1,55	1,3	1,2	1,1	1,04	0,98	0,85	0,84	0,79	93

Maßzeichnungen



Ersatzteile

0104201 | Dichtungssatz P3010, NBR