



Numer produktu: VGS™3040_

VGS™3040

- Zintegrowany wkład COAX®.
- Dostępne kołki blokujące 16, 19 i złącza kulowe, standard przemysłowy.
- Dostępne z kompensatorem poziomym do niwelacji różnicy poziomów przenoszonych przedmiotów.

Ogólne

Materiał	STEEL, PA, AL, NBR
Poziom hałasu	65 - 74 dBA
Minimalna temperatura	-10 - 80 °C
Waga	204 - 264 g

Wydajność

Ciśnienie zasilania maks.	0,7 MPa
---------------------------	---------

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
0,6	0,44	0,77	0,67	0,51	0,33	0,23	0,16	0,12	0,08	0	0	75
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	0,75	0,63	0,49	0,33	0,19	0,15	0,11	0,07	0,045	0,011	94
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
0,314	0,44	0,68	0,6	0,44	0,27	0,19	0,14	0,1	0,06	0,03	0	90
0,32	0,44	1,4	0,6	0,44	0,27	0,19	0,14	0,1	0,06	0,03	0	90

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	0,44	0,14	0,31	0,55	0,9	1,4	2,1	3,1	0	0	75	
0,6	0,44	0,1	0,25	0,48	0,8	1,3	2	2,9	0	0	75	
0,5	0,46	0,14	0,3	0,6	1	1,6	2,3	3,5	5,3	8,9	94	
0,5	0,46	0,09	0,26	0,5	0,9	1,5	2,2	3,4	5,2	8,8	94	
0,314	0,44	0,17	0,32	0,58	1,1	1,8	2,7	4	6,4	0	90	
0,32	0,44	0,08	0,23	0,49	1	1,7	2,6	3,9	6,3	0	90	

Ciśnienie zasilania MPa	Zużycie powietrza NI/s	Przedmuch (NI/s) przy różnym poziomie ciśnienia (NI/s)										Maksymalne podciśnienie -kPa
		10	20	30	40	50	60	70	80	90		
0,6	0,44	1,21	1,13	1	0,84	0,78	0,73	0,65	0,53	0	0	75
0,6	0,44	1,78	1,16	1,03	0,86	0,8	0,75	0,66	0,53	0	0	75

