

## Vakuum-Schutzventile



Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die für eine Anfrage und Bestellung benötigten Artikelnummern der Vakuumventile, des Zubehörs und der Ersatzteile zu den Vakuumventile unseres Katalogprogramms.

Auch die Einbaumaße finden Sie auf den folgenden Seiten.

Die Beschreibung der Produkte sowie alle technischen Daten (Datenblatt) finden Sie (demnächst) auf unserer neuen Internetseite.

Haben Sie Fragen, suchen Sie eine andere Ausführung oder möchten Sie bestellen, senden Sie bitte eine eMail an unseren Vertrieb unter [vertrieb@nocado.de](mailto:vertrieb@nocado.de).

Bitte bedenken Sie, dass Sie folgende Merkmale festgelegt und uns mitgeteilt haben, damit wir Ihr Anliegen bearbeiten können:

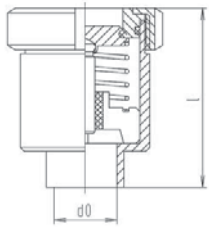
1. Produktart/Bauform
2. Baugröße
3. Werkstoff produktberührter Stahl
4. Werkstoff produktberührte Dichtungen
5. Oberfläche(n)
6. Rohranschlüsse
7. Zertifikate

Ersatzweise können Sie uns auch die Nocado-Artikelnummer senden.

Wenn Sie schon Nocado-Kunde sind, können Sie die Bearbeitung Ihrer Anfrage bei uns beschleunigen, wenn Sie Ihre Kundennummer in Ihrer Anfrage/Bestellung angeben.

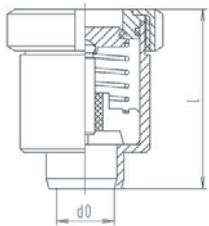
	Seite
<b>I.10.3 Vakuumventile</b>	
Vakuumventil SS (für Rohr DIN I 1850 Reihe 2) (769N) .....	I.10.3-1
Vakuumventil SS Zoll OD (769Z) .....	I.10.3-1
Vakuumventil R-Gewinde (769).....	I.10.3-1
Vakuumventil Anschweiss hängend mit CIP-Anschluss (769A).....	I.10.3-1
Vakuumventil Anschweiss hängend mit CIP-Anschluss und pneum. Sitzanlüftung.....	I.10.3-3

Vakuumentil SS (für Rohr DIN 11850 Reihe 2) (769N)



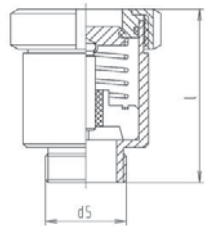
DN	d0	L	Gewicht (kg)
25	26	90	1,080
32	32	90	1,080
40	38	91	2,120
50	50	91	2,120

Vakuumentil SS Zoll OD (769Z)



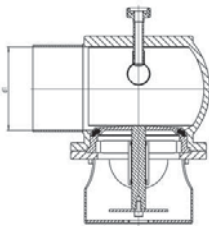
DN	d0	L	Gewicht (kg)
1"	22,9	90	1,080
1½"	35,1	91	2,120
2"	47,8	91	2,120

Vakuumentil R-Gewinde (769)



DN	d5	L	Gewicht (kg)
25	R 1"	90	1,080
32	R 1 1/4"	90	1,080
40	R 1 1/2"	91	2,120
50	R 2"	91	2,120

Vakuumentil Anschweiß hängend mit CIP-Anschluss (769A)



DN	dI	O-Ring	O-Ring	Gewicht (kg)
65	66	64 x 5,0	75 x 5,0	-
100	100	91,44 x 5,33	102 x 5,0	-

Vakuumentil SS (für Rohr DIN 11850 Reihe 2) (769N)

DN	304 NBR polished Artikelnummer	316 L NBR poliert Artikelnummer
25	○ 167.08.11N.0023	○ 167.08.12N.0023
32	○ 167.09.11N.0023	○ 167.09.12N.0023
40	○ 167.10.11N.0023	○ 167.10.12N.0023
50	○ 167.11.11N.0023	○ 167.11.12N.0023

Vakuumentil SS Zoll OD (769Z)

DN	304 NBR poliert Artikelnummer	316 L NBR poliert Artikelnummer
1"	○ 167.08.11N.0024	○ 167.08.12N.0024
1½"	○ 167.10.11N.0024	○ 167.10.12N.0024
2"	○ 167.11.11N.0024	○ 167.11.12N.0024

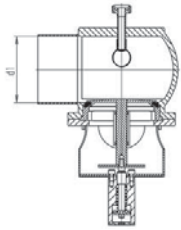
Vakuumentil R-Gewinde (769)

DN	304 NBR poliert Artikelnummer	316 L NBR poliert Artikelnummer
25	○ 167.08.11N.0000	○ 167.08.12N.0000
32	○ 167.09.11N.0000	○ 167.09.12N.0000
40	○ 167.10.11N.0000	○ 167.10.12N.0000
50	○ 167.11.11N.0000	○ 167.11.12N.0000

Vakuumentil Anschweiß hängend mit CIP-Anschluss (769A)

DN	304 EPDM poliert Artikelnummer	304 EPDM matt Artikelnummer
65	○ 167.12.11E.0013	○ 167.12.21E.0013
100	○ 167.15.11E.0013	○ 167.15.21E.0013

Vakuumventil Anschweis hängend mit CIP-Anschluss und pneum. Sitzanlüftung



DN	dI	O-Ring 1	O-Ring 2	Gewicht (kg)
65	66	64 x 5,0	75 x 5,0	-
100	100	91,44 x 5,33	102 x 5,0	-

Vakuumventil Anschweis hängend mit CIP-Anschluss und pneum. Sitzanlüftung

DN	304 EPDM poliert Artikelnummer
65	o 167.12.11E.0014
100	o 167.15.11E.0014