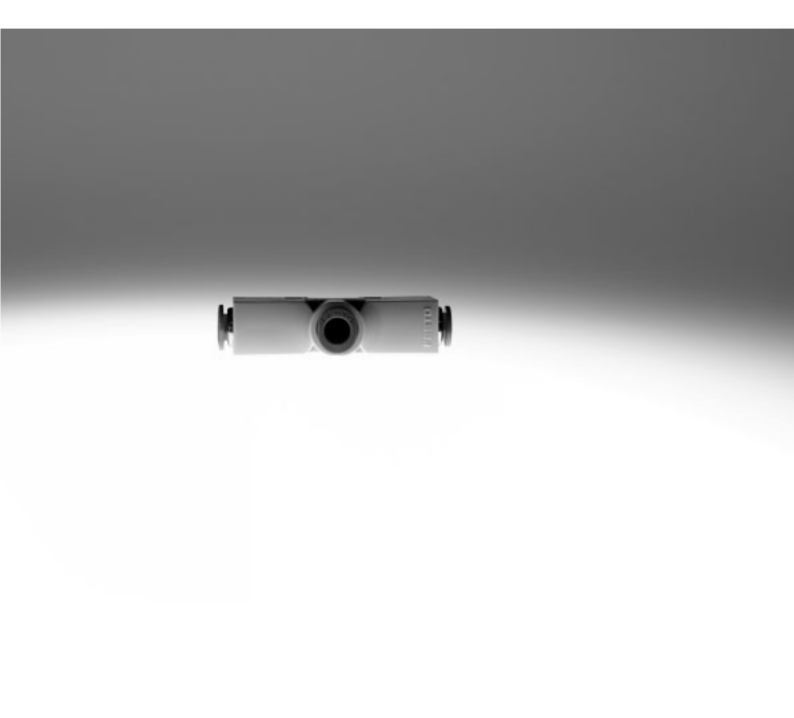
Vakuumsaugdüsen VN

FESTO



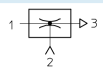
Vakuumsaugdüsen

Merkmale

FESTO

Produktübersicht

Vakuumerzeuger



Alle Vakuumerzeuger von Festo sind einstufig aufgebaut und funktionieren nach dem Venturi-Prinzip.

Die im folgenden beschriebenen

Produktfamilien sind für unterschiedlichste Einsatzbereiche konzipiert worden. Durch die unterschiedlichen Leistungsklassen der einzelnen Produktfamilien können so für jede spezifische Anwendung, optimal abgestimmte Vakuumerzeuger ausgewählt werden.

Grund- und Inline-Ejektoren

\/NI_





- Nennweite 0,45 ... 3 mm
- Max. Vakuum 93%
- Temperaturbereich
 0 ... +60 °C
- Direkt im Arbeitsbereich einsetzbare und extrem wirksame Saugdüsenreihe
- Lieferbar als Gerade Form oder T-Form
- Geringer Platzbedarf
- Kostengünstig
- Keine Verschleißteile
- Extrem schnelle Evakuierungs-
- Optional mit Vakuumschalter
- Optional mit Zusatzfunktionen:
 - integrierter Abwurfimpuls
 - elektrische Ansteuerung für Vakuum EIN/AUS
- Kombination aus Abwurfimpuls und Ansteuerung

VAD-.../VAK-...

Datenblätter → Internet: vad



- Nennweite 0,5 ... 1,5 mm
- Max. Vakuum 80%
- Temperaturbereich –20 ... +80 °C
- Saugdüsenreihe aus robustem Aluminium-Gehäuse
- VAK-...: integriertes Volumen, VAD-...: Anschluss für externes Volumen
- Wartungsfrei
- VAK-...: Sicheres Absetzen von Werkstücken

Vakuumsaugdüsen Merkmale



Kompakt-Ejektoren

VADM-.../VADMI-...

Datenblätter → Internet: vadm



- Nennweite 0,45 ... 3 mm
- Max. Vakuum 84%
- Temperaturbereich 0 ... +60 °C
- Kompakte Bauart
- Minimaler Montageaufwand
- Kurze Schaltzeiten
- Integriertes Magnetventil (Ein/Aus)
- VADMI-...: zusätzlich integriertes Magnetventil für Abwurfimpuls
- Filter mit Anzeige

- Optional mit Luftsparschaltung
- Optional mit Vakuumschalter
- Sicheres Absetzen der Werkstücke

VAD-M-.../VAD-M...-I-...

Datenblätter → Internet: vad-m



- Nennweite 0,7 ... 2 mm
- Max. Vakuum 85%
- Temperaturbereich 0 ... +40 °C
- Kompakte Bauart
- Minimaler Montageaufwand
- Kurze Schaltzeiten
- Integriertes Magnetventil (Ein/Aus)
- VAD-M-I-...: zusätzlich integriertes Magnetventil für Abwurfimpuls
- Sicheres Absetzen der Werkstücke

Vakuumsaugdüsen VN

Merkmale



Auf einen Blick

- Vakuumsaugdüsen für hohes Vakuum bis 93%
- · Lavaldüsen in sechs Nennweiten:

 - 0,7 mm
 - 0,95 mm
 - 1,4 mm
 - 2,0 mm - 3,0 mm
 - 0,45 mm
- zeiten • Geringer Platzbedarf

• Vakuumsaugdüsen für hohe

Saugvolumenströme und damit

besonders kurze Evakuierungs-

- Kompakte und robuste Bauweise • Verschleiß- und wartungsfrei
- Baukastenprinzip: große Auswahl an unterschiedlichen Typen
- Unmittelbar im Arbeitsbereich einsetzbar, dadurch besonders effektiv
- Kunststoffgehäuse
- Vielseitige Anschlussvarianten:
 - Steckanschluss QS
 - Einschraubgewinde
 - Steckhülse
 - Einschraubbarer Schalldämpfer
- Einfache Montage durch doppelseitige Rastfunktion der Befestigungsplatte
- Ohne oder mit integriertem Vakuumschalter zur Überwachung des Vakuums mit PNP-Ausgang

Zwei Gehäusetypen

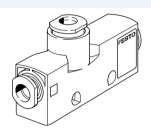
T-Form

Anschlussmöglichkeiten:

- Steckanschlüsse QS
- Innengewinde
- Außengewinde
- Schalldämpfer

Befestigungsmöglichkeiten:

- · Direktbefestigung mit Schrauben
- · Indirekte Befestigung durch Einrasten auf eine Befestigungsplatte. Diese Platte ist für Hutschiene 35x7,5 nach DIN EN 50 022 geeignet.



Gerade Form

Anschlussmöglichkeiten:

- Steckanschlüsse QS
- Steckhülse

Befestigungsmöglichkeiten: Besonders kompaktes Gehäuse mit Druckluft- und Vakuumanschluss in einer Linie und ungefasster Abluft. Dadurch kann diese Bauform direkt in die Schlauchleitung eingebaut werden.



Zwei Funktionsprinzipien

Druckluft- und Vakuumanschluss

um 90° versetzt. Der angesaugte

Volumenstrom wird von V nach R

Standard

Ausführung:

Gehäuse in T-Form

um 90° umgelenkt.

Inline

- Gehäuse in T-Form
- Gehäuse in gerader Form ohne Abluftanschluss für platzsparende Montage in einer Schlauchleitung oder unmittelbar im Saugerhalter









Ausführung:

Anordnung von Druckluft- und Vakuumanschluss in einer Linie.

Vakuumsaugdüsen VN

Merkmale

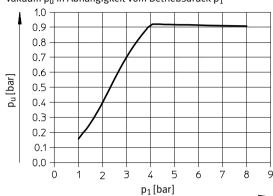
FESTO

Zwei Ausführungen

Hohes Vakuum

bis 93%

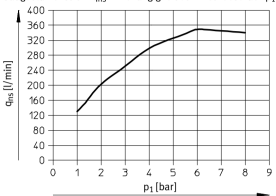
Vakuum p_u in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1



Hoher Saugvolumenstrom

bis 339 l/min und damit besonders kurze Evakuierungszeiten.

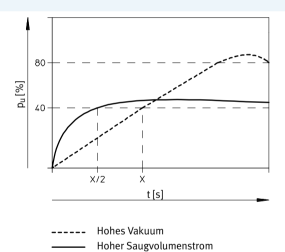
Saugvolumenstrom q_{ns} in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1



Systemvergleich

Hohes Vakuum - hoher Saugvolumenstrom

Die Saugdüsen des ersten Typs sind auf das Erzeugen eines hohen Vakuums bei vergleichsweise geringeren Saugvolumenströmen hin optimiert. Mit den Saugdüsen des zweiten Typs dagegen können durch den hohen Saugvolumenstrom bei relativ geringem Vakuum sehr kurze Evakuierungszeiten erzielt werden.





ktion	Ausführung	,,	Nenn- weite	Rastei	rmaß		Pneumatischer Anschluss 1							
			Lavaldüse	T-Forn	n				gerade	Form		Steckver-	Innen-	
				10	14	16	18	24	10	13	14,5	schraubung		
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	PQ	PI	
ies	Standard H													
uum		VN-05-H	0,45	•	-							_	_	
				-		-	_	_	_	_	_		-	
		VN-07-H	0,7		-		_	_	_	_	_			
				-		_	_	_	_	_	_	-	-	
		VN-10-H	0,95	_		_	-	_	_	_	_			
					-								_	
		VN-14-H	1,4	_	-	-	-	_	-	-	-	•	-	
		VN-20-H	2,0	-	_	-	-	•	-	-	-	•		
		VN-30-H	3,0	_	_	_	_		_	_	_	•		
	Standard H mit	integriertem Va		er										
		VN-05-HP	0,45											
		VN-07-HP	0,7	_	-		_	_	_	-	_	•	_	
	•	VN-10-HP	0,95											
	Standard H mit	: Abwurfimpuls	oneumatisch											
		VN-05-HA	0,45											
		VN-07-HA	0,7	_		_	_	_	_	_	_	•	-	
	A STATE OF THE STA	VN-10-HA	0,95											
Si	_	VN-14-HA	1,4	-	-	-		-	-	-	-			
	Standard H mit	Standard H mit Einschaltventil elektrisch												
	→	VN-05-HM												
		VN-07-HM	0,7	-		_	-	-	-	-	-		_	
		VN-10-HM	0,95											
		VN-14-HM		-	-	-		-	-	-	-		_	
		VN-20-HM		_	_	_	_		_	_	_	•	_	
		VN-30-HM	3,0											
	Standard H mit	: Einschaltventil	alaktrisch w	nd Ahw	urfimnu	le nnou	matisch	1						
	Standard II IIII	VN-05-HB		a ADW	ariiiipu	2 Pilea	aci3CII							
		VN-07-HB	0,7	_	•		_	_	_	_	_	•	_	
	The same of the sa	VN-10-HB	0,95											
		VN-14-HB	1,4	-	-		•	-	-	-	-		-	
		•	*							•		•		
	Inline M	VN OF M	0.45	_										
		VN-05-M	0,45	_	-	-	-	-	-	-	-	•	•	
				_	_	_	_	_		-	_	_	_	
									-	•	<u> </u>	_		
		VN-07-M	0,7		-	_	_	_	_	-	_		•	
				-					_					
				_	_	-	_	_	_	-	-		_	
		VN-10-M	0,95	_	-	_	_	_	_		_		_	
		10 1/1	-,	1	1	1	1	1	1		1	_	<u> </u>	
	Inline M mit Ab	wurfimpuls pne												
		VN-05-MA		_	_		_	_	_	_			_	
		VN-07-MA	0,7		1						-	_		

FESTO

Тур	Vakuumanso	chluss			Pneumatiscl	ner Anschlus	ss 3	Schaltfunk	tion	→ Seite/ Internet
	Steckver- schraubung VQ	Innen- gewinde VI	Außen- gewinde VA	Steck- hülse VT	Steckver- schraubung RQ	Innen- gewinde RI	Schall- dämpfer RO	feste Hysterese O1	variable Hysterese O2	
Standard H	•									
VN-05-H	-		-				•	_	_	11
VN-07-H	•	•	_	_	•	•	•	_	_	
VN-10-H	•	_		-		_	-	-	_	
VN-14-H	•			-			•	-	_	
VN-20-H	-	•		-	-	-	•	_	_	
VN-30-H	•		•	-	_	-		-	-	
Standard H n	nit integriertem \	/akuumscha	lter							
VN-05-HP										26
VN-07-HP VN-10-HP		_	_	_	_	_	_	•	•	
Standard H n	nit Abwurfimpuls	pneumatis	ch							
VN-05-HA										32
VN-07-HA			_	_	_	_		_	_	
VN-10-HA		_					_			
VN-14-HA										
	nit Einschaltvent	il elektrisch								
VN-05-HM										32
VN-07-HM										
VN-10-H <i>N</i>		-	-	-	_	_		_	-	
VN-14-HW										
VN-30-HN										
			1.11						I .	I.
VN-05-HB	nit Einschaltvent	ii elektrisch	una Abwurti	mpuls pneur	matiscn		1			32
VN-03-11B										32
VN-10-HB		_	-	-	-	_	•	_	-	
VN-14-HB										
Inline M										
VN-05-M	•	•	_	_	•	•	•	_	_	11
	•	_	_	•	_	_	_	_	_	
VN-07-M			_		•		•	_	_	
										_
V/N 10 M	•	-	-	•	_	-	-	_	_	-
VN-10-M		_	_	_	_	_	_	-	_	
	Abwurfimpuls pr	neumatisch		I		I			I	122
VN-05-MA		_	_	_	_	_	_	_	_	32
V IN-U/-IVIA	1									



Funktion	Ausführung	Тур	Nenn- weite	Raste		Pneumatisch Anschluss 1	ner						
			Lavaldüse	T-Forn	n				geradi	e Form		Steckver-	Innen-
			Lavatause	10	14	16	18	24	10	13	14,5	schraubung	
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	PQ	PI
Hoher	Standard L	"											
Saug-		VN-05-L	0,45		_								
volumen-				_		-	_	_	-	-	_	•	•
strom	9 9	VN-07-L	0,7									_	_
				_	-	_	_	_	_	_	_		-
		VN-10-L	0,95	_		_	-	_	_	_	_		•
				_	-	_			_	_	_	-	-
		VN-14-L	1,4	_	_	_		_	_	_	_		
												_	_
		VN-20-L	2,0	_	_	_	_		_	_	_		-
													_
		VN-30-L	3,0	_	_	_	-		-	-	_		•
	C+	! t ! t \/-	l ala al 4										
	Standard L mit	VN-05-LP	0,45	er		1							
	No. of Lines	VN-03-LP	0,45	_	_		_	_	_	_	_	_	_
		VN-07-LP	0,95	+ -		-						_	_
		VIV-10-LI	0,23										
	Standard I mit	Abwurfimpuls p	neumatisch										
	Standard L mit A	VN-05-LA	0,45										
		VN-07-LA	0,7	_	•	_	_	_	_	_	_		•
	N Section 1	VN-10-LA	0,95	-									
		VN-14-LA	1,4	-	_	-		-	-	-	-		•
			-	-		1							
	Standard L mit	Einschaltventil	elektrisch										
		VN-05-LM	0,45										
		VN-07-LM	0,7	-	•	-	-	-	-	-	-	•	-
	The second second	VN-10-LM	0,95										
		VN-14-LM	1,4	-	-	-		-	-	-	-		-
		Einschaltventil		nd Abwı	ırfimpul	s pneu	matisch						1
		VN-05-LB	0,45	1									
		VN-07-LB	0,7	_	-		_	_	_	_	_	•	_
		VN-10-LB	0,95									_	
		VN-14-LB	1,4	-	-			-	-	-	-		-
	Inline N												
	inune N	V/N OF N	0.45		1	I	1		1				
		VN-05-N	0,45	_		-	_	_	_	_	-		
				_	_	_	_	_	_		_		_
	0)												
	Inline N mit Ah	wurfimpuls pne	umatisch										
	3		0,45										
			0,43	-	-		-	-	-	-			_
	1 dr	711 U/ 11 /\	٠,,										

FESTO

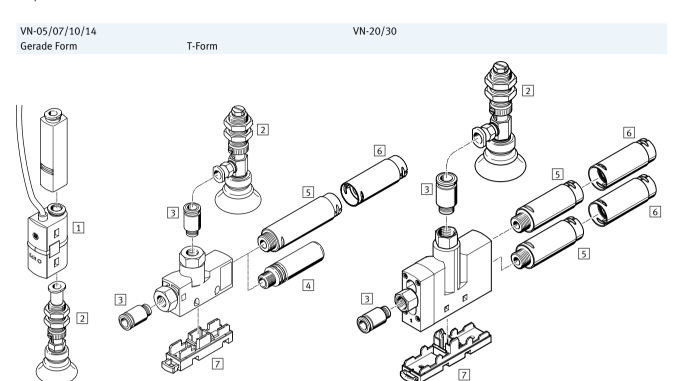
Stackret	Тур	akuumansc	hluss			Pneumatisch	ner Anschlu	ss 3	Schaltfunk	→ Seite/ Internet	
11	S	chraubung	gewinde	gewinde	hülse	schraubung	gewinde	dämpfer	Hysterese	Hysterese	
VN-10-1. VN-10-1. VN-10-1. VN-14-1. VN-30-1. VN-30-1. Standard L mit integriertem Vakuumschalter VN-05-1	Standard L			<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>					<u>'</u>
VN-10-L	VN-05-L	•	•			•	•	•	_	_	11
VN-14- L	VN-07-L	•	•	•	-	•	•	-	-	-	
VN-20-L	VN-10-L	•		•	-	•		-	-	-	-
	VN-14-L	•	•	•	_	•	•	_	-	_	-
Standard L mit integriertem Vakuumschalter	VN-20-L	•	•	•	_	-	_	•	-	_	-
VN-05-LP	VN-30-L	-	•	•	-	-	_	•	-	-	
VN-05-LP	Standard L mit into	egriertem V	akuumscha	lter				·	1	•	
Standard L mit Abwurfimpuls pneumatisch											26
Standard L mit Abwurfimpuls pneumatisch			-	-	_	_	_	_			
NN-05-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LB NN-10-L	VN-10-LP										
NN-05-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LA NN-10-LB NN-10-L	Standard L mit Ab	wurfimpuls	pneumatise	:h							
VN-07-LA VN-10-LA VN-10-LA VN-10-LA VN-10-LA VN-10-LA VN-10-LA VN-05-LM VN-05-LM VN-07-LM VN-10-LM VN-10-LM VN-10-LM VN-10-LB VN-10-LB VN-07-LB VN-07-LB VN-07-LB VN-07-LB VN-10-LB VN-10-L		•	•								32
VN-10-LA VN-14-LA	VN-07-LA	_	_					_			
Standard L mit Einschaltventil elektrisch	VN-10-LA	•	•	_	_	_	_	•	_	_	
VN-05-LM	VN-14-LA										
NN-05-LM							•		•	•	•
VN-07-LM		schaltventi	l elektrisch					T			T
VN-10-LM											32
VN-14-LM		•	_	_	_	_	_	•	_	_	
Standard L mit Einschaltventil elektrisch und Abwurfimpuls pneumatisch VN-05-LB											
VN-05-LB	VN-14-LM										
VN-05-LB	Standard L mit Ein	schaltventi	l elektrisch	und Abwurfi	mpuls one	ımatisch					
VN-07-LB VN-10-LB VN					F = 15 F 11 CC						32
VN-10-LB VN-14-LB VN-16-N VN-05-N Inline N Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch VN-05-NA Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch		_									
VN-14-LB Inline N VN-05-N Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch VN-05-NA Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch		•	-	_	_	_	_	-	_	_	
VN-05-N											
VN-05-N	'				*	•	•	•	*		•
Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch VN-05-NA 32								Г	1		1
Inline N mit Abwurfimpuls pneumatisch VN-05-NA	VN-05-N		•	_	_	-	•	•	_	_	11
VN-05-NA 3		•	-	-	•	-	-	_	-	-	
VN-05-NA	Inlina N mit Ah	rfimnula ==	oumaticak								
											32
VN-()/-NA	VN-07-NA	•	-	_	_	-	_	_	_	_) <u>-</u>



Funktion	Ausführung	Тур	Nennweite Lavaldüse	→ Seite/
			[mm]	Internet
Hohes	Vakuumsaugd	üsen-Patrone :	Standard H	
Vakuum		VN-05-H	0,45	43
		VN-07-H	0,7	
		VN-10-H	0,95	
		VN-14-H	1,4	
		VN-20-H	2,0	
Hoher	Vakuumsaugd	üsen-Patrone :	Standard L	
Saug-	A	VN-05-L	0,45	43
volumen-	OF THE PARTY OF TH	VN-07-L	0,7	
strom		VN-10-L	0,95	
		VN-14-L	1,4	
		VN-20-L	2,0	

Vakuumsaugdüsen VN Peripherieübersicht

FESTO

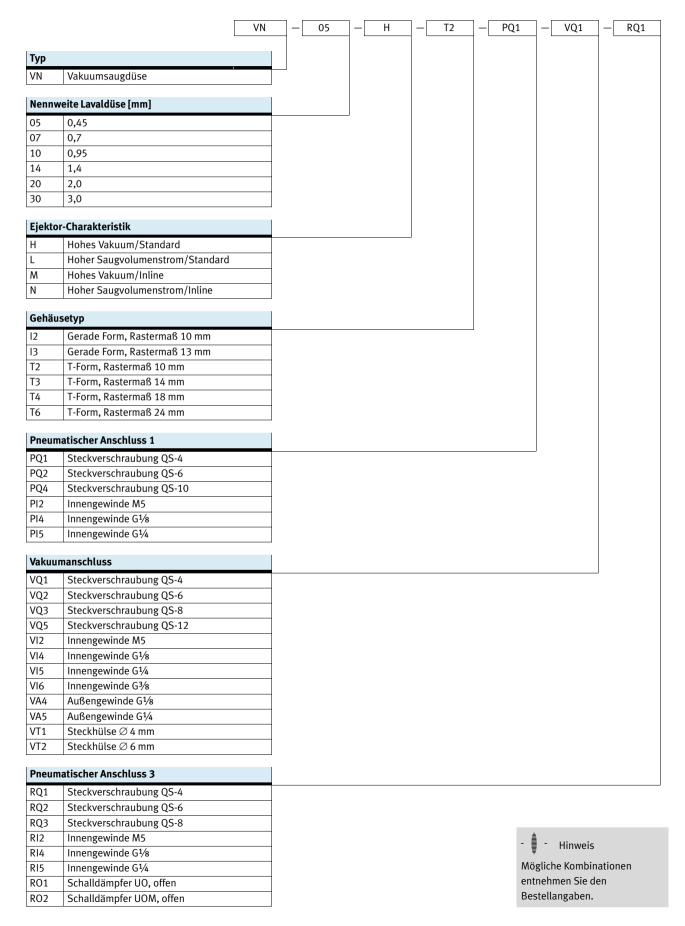


Bef	estigungselemente und Zubehör							
		VN-05/07/10	/14				VN-20/30	→ Seite/Internet
		Gerade Form		T-Form			T-Form	
		10 mm	13 mm	10 mm	14 mm	18 mm	24 mm	
1	Druckschalter						_	sde5
	SDE5	•			•		-	
2	Sauggreifer							esg
	ESG	•	•		-		-	
3	Steckverschraubung							qs
	QS		_				_	
4	Schalldämpfer		_				_	47
	UO			_	-	-		
	Schalldämpfer		_				_	47
	AMTE			_	-	-		
5	Schalldämpfer		_	_	_		_	47
	UOM					_	_	
6	Schalldämpfer-Erweiterung		_	_	_			47
	UOMS		_		_	_	_	
7	Montageplatte		_				_	46
	VNBP-NRH						_	
-	Saugerhalter		•				_	esh
	ESH		_					
-	Sauger		•				_	ess
	ESS		_		_		_	

Vakuumsaugdüsen VN

FESTO

Typenschlüssel



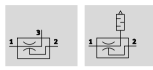
FESTO

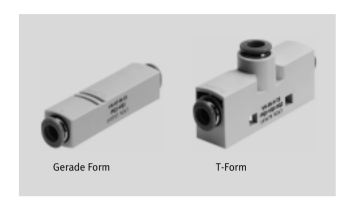




Betriebsdruck 1 ... 8 bar







•	che Daten – Standard	1												
Konstruktiver Aufba	u	T-Form												
Тур		VN-05		VN-07	VN-07			VN-14	VN-20	VN-30				
Rastermaß	[mm]	10	14	10	14	14	18	18	24	24				
Nennweite Lavaldüs	se [mm]	0,45		0,7		0,95	I	1,4	2,0	3,0				
Ejektor-Charakteris	tik	Hohes V	Hohes Vakuum H											
		Hoher S	aug-	-	Hoher S	augvolume	nstrom L							
		volumer	strom L											
Pneumatischer	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-10	QS-10				
Anschluss 1	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8	G1/8	-	G1/8	G1/4	G1/4				
Vakuumanschluss	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-6	QS-8	QS-8	QS-12	QS-12				
	Außengewinde	-	G1/8	-	G1/8	G1/8	G1/4	G1/4	G1/4	G1/4				
	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8	G1/8	-	G1/4	G3/8	G3/8				
Pneumatischer	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-6	QS-8	QS-8	-	-				
Anschluss 3	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8	G1/8	-	G1/4	-	-				
	Schalldämpfer	offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen	offen				
Befestigungsart (max. Anziehdreh-		mit Durc	hgangsboh	mit Durc	hgangsboh-									
moment)		rung (0,8 Nm)												
		mit Zube	hör						1					
Einbaulage		beliebig												

Allgemeine Technis	sche Daten – Inline										
Konstruktiver Aufba	ıu	T-Form				Gerade Form					
Тур		VN-05		VN-07		VN-05		VN-07		VN-10	
Rastermaß	[mm]	10	14	10	14	10	13	10	13	13	
Nennweite Lavaldüs	se [mm]	0,45		0,7		0,45	,	0,7		0,95	
Ejektor-Charakteris	tik	Hohes V	akuum M								
		-	Hoher	_		-	Hoher	-		-	
			Saug-				Saug-				
			volumen-				volumen-				
		strom N				strom N					
Pneumatischer	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-6	
Anschluss 1	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8	-	"				
Vakuumanschluss	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	QS-6	
	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8	-			·		
	Steckhülse	-				QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	-	
Pneumatischer	Steckverschraubung	QS-4	QS-6	QS-4	QS-6	nicht ge	fasst				
Anschluss 3	Innengewinde	M5	G1/8	M5	G1/8						
	Schalldämpfer	offen	offen	offen	offen						
Befestigungsart (ma	mit Durc	hgangsbohru	ing (0,5 N	m)	Leitungseinbau						
moment)	mit Zubehör										
Einbaulage		beliebig									

 $[\]parallel$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



Betriebs- und Umweltbedingungen								
Betriebsdruck	[bar]	18						
Nennbetriebsdruck	[bar]	6						
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]						
Hinweis zum Betriebs-/Steuerm	nedium	geölter Betrieb nicht möglich						
Umgebungstemperatur	[°C]	0+60						
Mediumstemperatur	[°C]	0+60						
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1 (mit Steckverschraubung)						
		2 (ohne Steckverschraubung mit Ausnahme von VNT3R01 → KBK 1)						

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

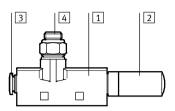
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

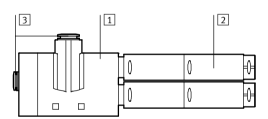
Leistungsdaten – Hohes Vakuum										
Ejektor-Charakteristik		Standard I	1					Inline M		
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0	3,0	0,45	0,7	0,95
Max. Vakuum	[%]	88	88	89	88	92	93	86	86	86
Betriebsdruck für max. Vakuum	[bar]	4,5	4,7	4,5	5,0	3,5	3,7	6,0	5,8	5,8
Max. Saugvolumenstrom gegen	[l/min]	6,2	16	25	51,6	98	186	6,1	13,5	28
Atmosphäre										
Betriebsdruck für max. Saug-	[bar]	2,1	2,1	3,1	5,1	2,0	3,0	6,3	7,0	5,0
volumenstrom										
Belüftungszeit bei Nennbetriebs-	[s]	4,8	1,9	1,1	0,5	0,2	0,1	4,7	2,1	0,96
druck 6 bar (für 1 l Volumen)										
Schalldruckpegel bei Nenn-	[dB (A)]	53	64	74 (RO1)	69	63	78	53	59	_
betriebsdruck 6 bar				71 (RO2)						

Leistungsdaten – Hoher Saugvolumenstrom										
Ejektor-Charakteristik		Standard I	_					Inline N		
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0	3,0	0,45		
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	[l/min]	15,7	38,8	62,7	90,0	188,0	339,0	12,0		
Betriebsdruck für max. Saug- volumenstrom	[bar]	5,0	6,2	4,0	8,0	3,0	6,0	6,0		
Belüftungszeit bei Nennbetriebs- druck 6 bar (für 1 l Volumen)	[s]	1,7	0,5	0,46	0,25	0,15	0,1	1,57		
Schalldruckpegel bei Nenn- betriebsdruck 6 bar	[dB (A)]	53	66	73 (RO1) 72 (RO2)	77	60	70	48		

FESTO

Werkstoffe Funktionsschnitt





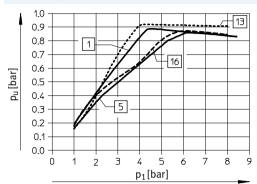
Vakı	uumsaugdüse VN-05/0	7/10/14	
1	Gehäuse		POM-verstärkt
2	Schalldämpfer	RO1	PE
		RO2	Aluminium-Druckguss, POM,
			PU-Schaum
3	Steckverschraubung		Messing vernickelt
4	Anschlussgewinde	VA	Aluminium-Knetlegierung
		PI, VI, RI	Aluminium-Knetlegierung,
			eloxiert
		T3-R01	Messing vernickelt
-	Strahldüse		Aluminium-Knetlegierung
_	Fangdüse		POM
-	Dichtungen		NBR
Wer	kstoff-Hinweis		RoHS konform
			Kupfer- und PTFE-frei
		RO2	LABS-haltige Stoffe enthalten

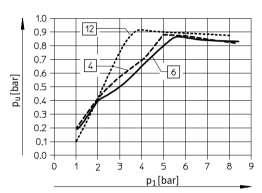
Vak	uumsaugdüse VN-20/3	30	Vakuumsaugdüse VN-20/30								
1	Gehäuse		POM-verstärkt								
2	Schalldämpfer		Aluminium-Druckguss, POM,								
			PU-Schaum								
3	Steckverschraubung		Messing vernickelt								
-	Anschlussgewinde VA		Aluminium-Knetlegierung								
		PI, VI	Aluminium-Knetlegierung,								
			eloxiert								
-	Strahldüse		Aluminium-Knetlegierung								
-	Fangdüse		POM								
-	Dichtungen		NBR								
Wer	kstoff-Hinweis		RoHS konform								
			Kupfer- und PTFE-frei								
			LABS-haltige Stoffe enthalten								

FESTO

Vakuum p_u in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

Hohes Vakuum





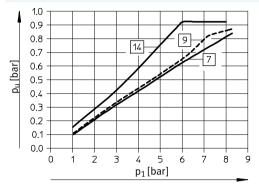
Standard:

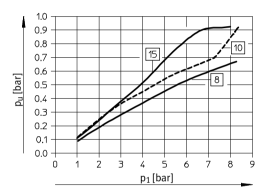
- 1 VN-05-H-... VN-07-H-... VN-10-H-...
- 4 VN-14-H-...
- 12 VN-20-H-...
- 13 VN-30-H-...

Inline:

- 5 VN-05-M-...
- 6 VN-07-M-...
- 16 VN-10-M-...

Hoher Saugvolumenstrom





Standard:

- 7 VN-05-L-...
- 8 VN-07-L-...
- 9 VN-10-L-...
- 10 VN-14-L-...
- 14 VN-20-L-...
- 15 VN-30-L-...

Inline:

8 VN-05-N-...

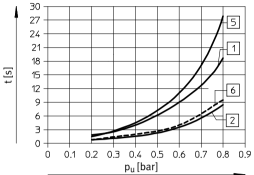
Vakuumsaugdüsen VN

FESTO

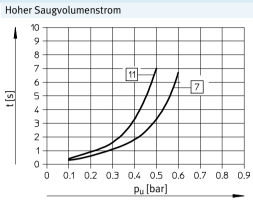
Datenblatt

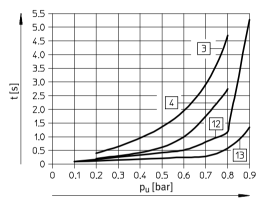
Evakuierungszeit t in Abhängigkeit vom Vakuum p_u für 1 l Volumen bei 6 bar Betriebsdruck

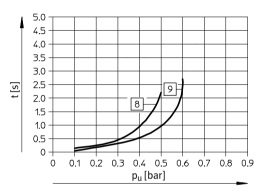
Hohes Vakuum









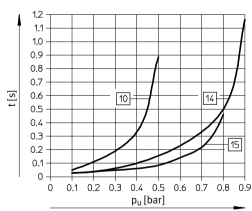


Standard:

- 1 VN-05-H-...
- 2 VN-07-H-...
- 3 VN-10-H-...
- 4 VN-14-H-...
- 12 VN-20-H-...
- 13 VN-30-H-...

Inline:

- 5 VN-05-M-...
- 6 VN-07-M-...
- 3 VN-10-M-...



Standard:

- 7 VN-05-L-...
- 8 VN-07-L-...
- 9 VN-10-L-...
- 10 VN-14-L-...
- 14 VN-20-L-... 15 VN-30-L-...

Inline:

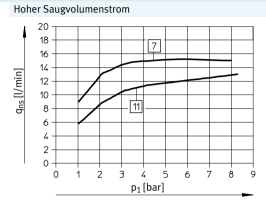
11 VN-05-N-...

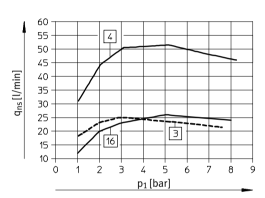
FESTO

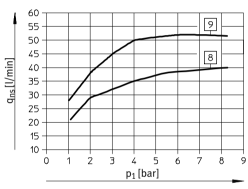
Saugvolumenstrom q_{ns} (gegen Atmosphäre) in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

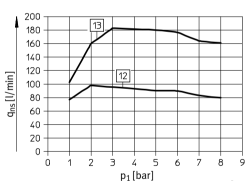
Hohes Vakuum 18 2 16 14 q_{ns} [l/min] 6 12 10 1 5 8 6 4 -2

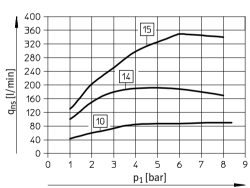
p₁ [bar]











Standard:

- 1 VN-05-H-...
- 2 VN-07-H-...
- 3 VN-10-H-...
- 4 VN-14-H-...
- 12 VN-20-H-...
- 13 VN-30-H-...

Inline:

- 5 VN-05-M-...
- 6 VN-07-M-...
- 16 VN-10-M-...

Standard:

- 7 VN-05-L-...
- 8 VN-07-L-...
- 9 VN-10-L-...
- 10 VN-14-L-...
- 14 VN-20-L-...
- 15 VN-30-L-...

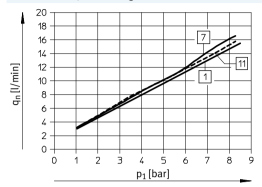
Inline:

11 VN-05-N-...



Luftverbrauch q_n in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom



Standard:

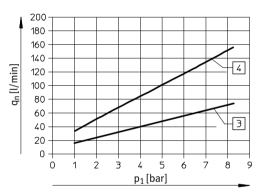
1 VN-05-H-...

7 VN-05-L-...

Inline:

1 VN-05-M-...

11 VN-05-N-...



Standard:

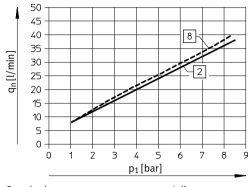
3 VN-10-H-...

VN-10-L-...

4 VN-14-H-... VN-14-L-...

Inline:

3 VN-10-M-...



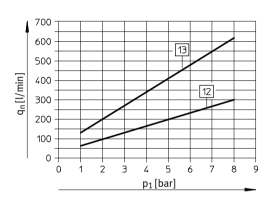
Standard:

2 VN-07-H-...

8 VN-07-L-...

Inline:

2 VN-07-M-...



Standard:

12 VN-20-H-...

VN-20-L-...

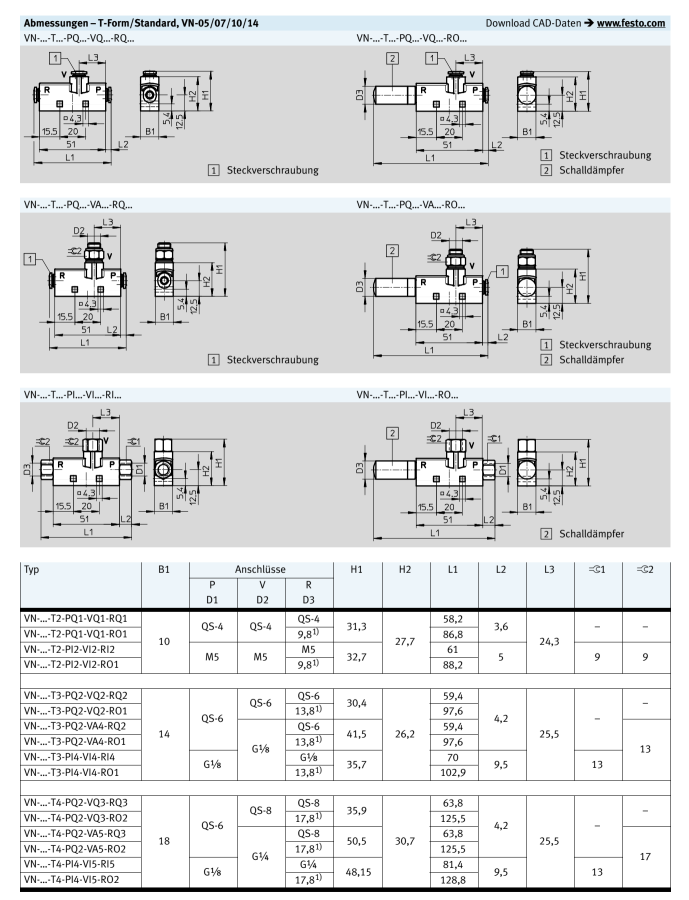
13 VN-30-H-...

VN-30-L-...

Vakuumsaugdüsen VN

FESTO

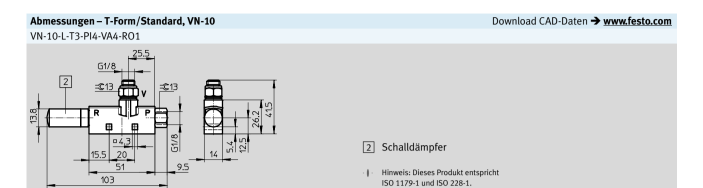
Datenblatt



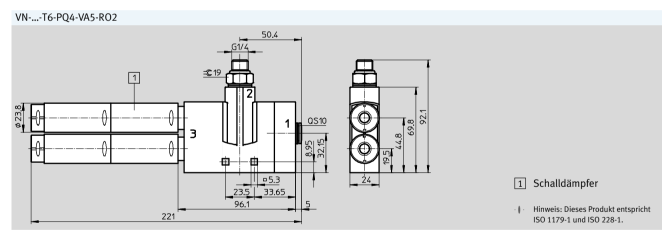
¹⁾ Ø Schalldämpfer

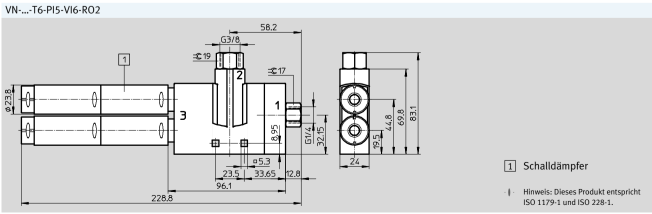
 $[\]cdot$ | · Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

uumsaugdüsen VN FESTO

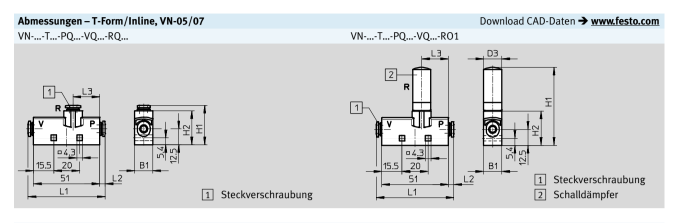


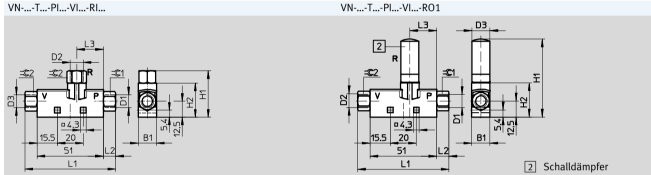
Abmessungen – T-Form/Standard, VN-20/30 VN-...-T6-PQ4-VQ5-RO2 Download CAD-Daten → www.festo.com VN-20/30 Download CAD-Daten → www.festo.com VN-...-T6-PQ4-VQ5-RO2





FESTO

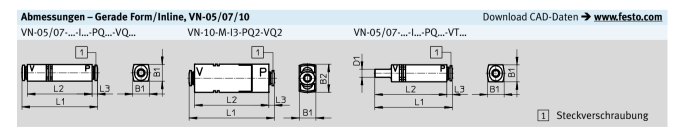




Тур	B1		Anschlüsse	!	H1	H2	L1	L2	L3	=©1	= ©2
		Р	V	R							
		D1	D2	D3							
VNT2-PQ1-VQ1-RQ1		QS-4	QS-4	QS-4	31,3		58,2	3,6		_	_
VNT2-PQ1-VQ1-RO1	10	Q3-4	Ų3-4	9,8 ¹⁾	59,9	27,7	30,2	2,0	24,3		_
VNT2-PI2-VI2-RI2		10	M5	M5	M5	32,7	2/,/	61	5	24,5	9
VNT2-PI2-VI2-RO1		IVIO	IVID	9,8 ¹⁾	59,9		01	,		9	9
	•					,			•		
VNT3-PQ2-VQ2-RQ2		QS-6	QS-6	QS-6	30,4		59,4	4,2			
VNT3-PQ2-VQ2-RO1	14	Q3-0	Q3-0	13,8 ¹⁾	68,6	26,2	33,4	4,2	25,5		_
VNT3-PI4-VI4-RI4	14	G1/a	G½ G½8	G1/8	35,7	20,2	70	0.5	25,5	13	13
VNT3-PI4-VI4-RO1		U-78		13,8 ¹⁾	68,6			9,5		1)	1)

¹⁾ Ø Schalldämpfer

^{· | ·} Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



Тур	B1	B2	Ansch	Anschlüsse		L1	L2	L3
			Р	V	Ø			
VN-05/07I2-PQ1-VQ1	10	_	QS-4	QS-4	-	57,4	50,2	3,6
VN-05/07I2-PQ1-VT1	10	_	Q3-4	_	4	61,6	58	- 5,0
VN-05/07I3-PQ2-VQ2		-		QS-6	_	58,6	50,2	
VN-10-M-I3-PQ2-VQ2	13	22	QS-6	Q3-0		66,1	57,7	4,2
VN-05/07I3-PQ2-VT2		-		-	6	60,2	56	



T-Form							
Rastermaß	Nennweite	Gewicht	Hohes Va	kuum H	Gewicht	Hoher Sa	ugvolumenstrom L
	Lavaldüse						
[mm]	[mm]	[g]	Teile-Nr.	Тур	[g]	Teile-Nr.	Тур
mit Steckvei	rschraubung					1	
10	0,45	15	526100	VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	15	526114	VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RQ1
	0,7	15	526101	VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1	-	-	-
14	0,45	22	193478	VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	22	193561	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2
	0,7	22	193479	VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	22	193562	VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2
	0,95	22	193480	VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2	22	193563	VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RQ2
18	0,95	27	526147	VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	27	526157	VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3
	1,4	27	193482	VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RQ3	27	193565	VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RQ3
	1	1	- I		 I.	1	
mit Steckver	rschraubung u	ınd Schallda	impfer				
10	0,45	15	193569	VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	15	193595	VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-RO1
	0,7	15	193570	VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RO1	-	-	_
14	0,45	24	193488	VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	24	193571	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1
	0,7	24	193489	VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	24	193572	VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1
	0,95	24	193490	VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1	24	193573	VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1
18	0,95	36	549251	VN-10-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	36	549253	VN-10-L-T4-PQ2-VQ3-RO2
	1,4	36	547707	VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-RO2	36	547710	VN-14-L-T4-PQ2-VQ3-RO2
24	2,0	182	193495	VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	182	193578	VN-20-L-T6-PQ4-VQ5-RO2
	3,0	182	193497	VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2	-	-	-
						1	
mit Steckvei	rschraubung,	Vakuumans	chluss Auß	engewinde			
14	0,45	24	193516	VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	24	193599	VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RQ2
	0,7	24	193517	VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	24	193600	VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RQ2
	0,95	24	193518	VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RQ2	24	193601	VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RQ2
18	0,95	33	526153	VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	33	526163	VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RQ3
	1,4	33	193520	VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RQ3	33	193603	VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3
	1	1	- I		 I.	1	
mit Steckve	rschraubung,	Vakuumans	chluss Auß	engewinde und Schalldämpfer			
14	0,45	26	193526	VN-05-H-T3-PQ2-VA4-RO1	26	193609	VN-05-L-T3-PQ2-VA4-RO1
	0,7	26	193527	VN-07-H-T3-PQ2-VA4-RO1	26	193610	VN-07-L-T3-PQ2-VA4-RO1
	0,95	26	193528	VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RO1	26	193611	VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RO1
18	0,95	42	549252	VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RO2	42	549254	VN-10-L-T4-PQ2-VA5-RO2
	1,4	42	547706	VN-14-H-T4-PQ2-VA5-RO2	42	547709	VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RO2
24	2,0	189	526145	VN-20-H-T6-PQ4-VA5-RO2	189	526135	VN-20-L-T6-PQ4-VA5-RO2
	3,0	189	526146	VN-30-H-T6-PQ4-VA5-RO2	189	526136	VN-30-L-T6-PQ4-VA5-RO2



T-Form							
Rastermaß	Nennweite Lavaldüse	Gewicht	Hohes Vakuum H	Gewicht	Hoher Saugvolumenstrom L		
[mm]	[mm]	[g]	Teile-Nr. Typ	[g]	Teile-Nr. Typ		
mit Innenge	winde				1		
10	0,45	13	526102 VN-05-H-T2-PI2-VI2-RI2	13	526116 VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2		
	0,7	13	526103 VN-07-H-T2-PI2-VI2-RI2	_			
14	0,45	22	193498 VN-05-H-T3-PI4-VI4-RI4	22	193581 VN-05-L-T3-PI4-VI4-RI4		
	0,7	22	193499 VN-07-H-T3-PI4-VI4-RI4	22	193582 VN-07-L-T3-PI4-VI4-RI4		
	0,95	22	193500 VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4	22	193583 VN-10-L-T3-PI4-VI4-RI4		
18	1,4	36	193502 VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5	36	193585 VN-14-L-T4-PI4-VI5-RI5		
mit Innenge 10	winde und Sch 0,45	13	526104 VN-05-H-T2-PI2-VI2-RO1	13	526118 VN-05-L-T2-PI2-VI2-RO1		
	0,7	13	526105 VN-07-H-T2-PI2-VI2-RO1	_			
14	0,45	24	193507 VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1	24	193590 VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1		
	0,7	24	193508 VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1	24	193591 VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1		
	0,95	24	193509 VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1	24	193592 VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1		
18	1,4	40	547705 VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2	40	547708 VN-14-L-T4-PI4-VI5-RO2		
24	2,0	183	526141 VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2	183	526131 VN-20-L-T6-PI5-VI6-RO2		
24	3.0	183	526142 VN-30-H-T6-PI5-VI6-RO2	183	526132 VN-30-L-T6-PI5-VI6-RO2		
	5,0						
	1 '						
	1 '	nanschluss	Außengewinde und Schalldämpfer	26	543315 VN-10-L-T3-PI4-VA4-RO1		

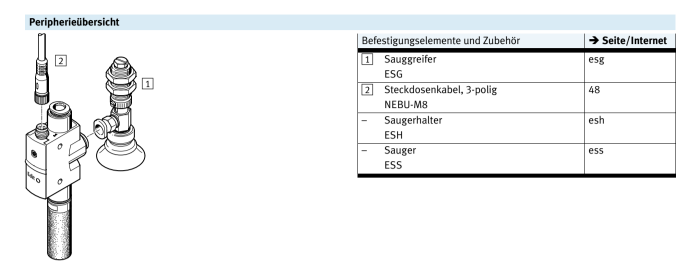
•	ben und Gewi	ichte – Inlin	е				
T-Form							
Rastermaß	Nennweite Lavaldüse	Gewicht	Hohes Va	kuum M	Gewicht	Hoher Sa	ugvolumenstrom N
[mm]	[mm]	[g]	Teile-Nr.	Тур	[g]	Teile-Nr.	Тур
mit Steckvei	schraubung					1	
10	0,45	15	526106	VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1	_	-	-
	0,7	15	526107	VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RQ1			
14	0,45	22	193536	VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	22	193619	VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2
	0,7	22	193537	VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2	_	-	_
	schraubung u					T	
10	0,45	15	526108	VN-05-M-T2-PQ1-VQ1-RO1	_ -	_	_
	0,7	15	526109	VN-07-M-T2-PQ1-VQ1-RO1			
14	0,45	5 24 193540 VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-R01	<u> </u>	24	193623	VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RO1	
	0,7	24	193541	VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RO1	_	-	_
mit Innenge	1	T	T			T	
10	0,45	13	526110	VN-05-M-T2-PI2-VI2-RI2	_ -	_	-
	0,7	13	526111	VN-07-M-T2-PI2-VI2-RI2			
14	0,45	22	193544	VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4	22	193627	VN-05-N-T3-PI4-VI4-RI4
	0,7	22	193545	VN-07-M-T3-PI4-VI4-RI4	_	-	_
	winde und Sch		_				
10	0,45	13	526112	VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1	_	_	_
	0,7	13	526113	VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1			
14	0,45	24	193548	VN-05-M-T3-PI4-VI4-RO1	24	193631	VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1
	0,7	24	193549	VN-07-M-T3-PI4-VI4-RO1	-	_	_

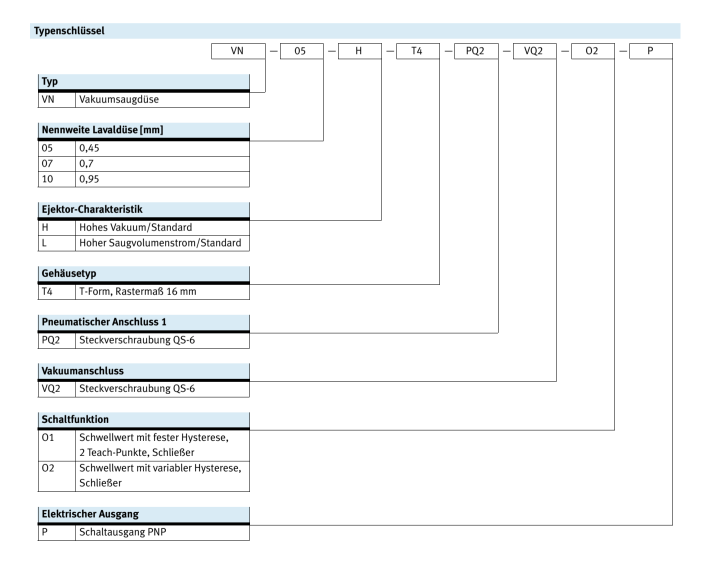


Gerade Forn	n							
Rastermaß	Nennweite Lavaldüse	Gewicht	Hohes Va	ıkuum M	Gewicht	Hoher Saugvolumenstrom N		
[mm]	[mm]	[g]	Teile-Nr.	Тур	[g]	Teile-Nr.	Тур	
mit Steckve	rschraubung				· · ·	Í		
10	0,45	11	193580	VN-05-M-I2-PQ1-VQ1	-	-	-	
	0,7	11	193586	VN-07-M-I2-PQ1-VQ1				
13	0,45	16	193552	VN-05-M-I3-PQ2-VQ2	16	193635	VN-05-N-13-PQ2-VQ2	
	0,7	16	193553	VN-07-M-I3-PQ2-VQ2	_	-	-	
	0,95	23	193554	VN-10-M-I3-PQ2-VQ2				
mit Ctaalara		und Ctaaldaii						
10	rschraubung u 0,45	8	193587	VN-05-M-I2-PQ1-VT1				
10				<u> </u>	-	_	_	
	0,7	8	193588	VN-07-M-I2-PQ1-VT1				
13	0,45	12	193555	VN-05-M-I3-PQ2-VT2	12	193637	VN-05-N-13-PQ2-VT2	
	0,7	12	193556	VN-07-M-I3-PQ2-VT2	-	_	_	

Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter Peripherieübersicht und Typenschlüssel





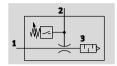


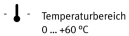
Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter



Datenblatt

Funktion Standard









- Schwellwert-Komparator mit fester oder variabler Hysterese
- Teach-In Einstellmöglichkeit für Schwellwert und Hysterese

Allgemeine Technische Date	en						
Konstruktiver Aufbau		T-Form					
Тур		VN-05	VN-07	VN-10			
Rastermaß	[mm]	16	16	16			
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95			
Ejektor-Charakteristik		Hohes Vakuum/Stan	dard H	·			
		Hoher Saugvolumens	strom/Standard L				
Pneumatischer Anschluss 1		QS-6					
Vakuumanschluss		QS-6					
Pneumatischer Anschluss 3		Schalldämpfer offen					
Messgröße		Relativdruck					
Messprinzip		piezoresistiv					
Druckmessbereich	[bar]	-1 O					
Befestigungsart (max. Anzie	hdreh-	mit Durchgangsbohrung (0,6 Nm)					
moment)							
Einbaulage		beliebig ¹⁾					
Reinigungsempfehlung		Seifenlauge					
Produktgewicht	[g]	33	36	36			

1) Es sollte sich kein Kondenswasser im Sensor ansammeln können.

Betriebs- und Umweltbedingun	Betriebs- und Umweltbedingungen						
Betriebsdruck	[bar]	18					
Nennbetriebsdruck	[bar]	6					
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]					
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium		geölter Betrieb nicht möglich					
Umgebungstemperatur	[°C]	0+50					
Mediumstemperatur	[°C]	0+60					
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		1					
CE-Zeichen (siehe Konformitätse	rklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie ²⁾					
Zulassung		RCM Mark					

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070
 Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

²⁾ Bitte entnehmen Sie den Nutzungsbereich der EG-Konformitätserklärung: www.festo.com/sp → Anwenderdokumentation.

Im Falle von Nutzungsbeschränkungen der Geräte in Wohn-, Geschäfts- und Gewerbebereichen, sowie Kleinbetrieben, können weitere Maßnahmen zur Reduzierung der Störaussendung erforderlich sein.

Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter Datenblatt



Leistungsdaten							
Ejektor-Charakteristik		Hohes Vakuum/Standard H			Hoher Saugvolumenstrom/Standard L		
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	0,45	0,7	0,95
Max. Vakuum	[%]	92	92	93	_	_	_
Betriebsdruck für max. Vakuum	[bar]	4,9	4,4	3,5	-	-	-
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	[l/min]	7,2	16,2	21,8	13,6	30,9	41,5
Betriebsdruck für max. Saug- volumenstrom	[bar]	3	3	3	5	4	5
Schalldruckpegel bei Nenn- betriebsdruck 6 bar	[dB (A)]	62	66	70	54	63	66

Elektrische Daten		
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	15 30
Restwelligkeit	[%]	10
Elektrischer Anschluss		M8x1, 3-polig
Ein-/Ausschaltzeit	[ms]	≤ 4
Schaltausgang		PNP
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100
Reststrom	[mA]	≤ 0,3
Spannungsfall	[V]	≤ 1,5
Schaltelementfunktion		Schließer
Einstellmöglichkeiten		Teach-In
Schaltfunktion		Schwellwert-Komparator mit fester Hysterese
		Schwellwert-Komparator mit variabler Hysterese
Einstellbereich Schwellwerte	[bar]	-10
Genauigkeit	[% FS] ¹⁾	±1,5
Hysterese	[% FS] ¹⁾	±2 (Schwellwert-Komparator mit fester Hysterese)
Langzeitdrift	[% FS] ¹⁾	max. ±0,5
Temperaturkoeffizient Schalt-	[%/K]	0,05
punkt		
Anzeigeart/Schaltzustandsanze	ige	LED
Induktive Schutzbeschaltung		angepasst auf MZ, MY, ME-Spulen
Kurzschlussfestigkeit		taktend
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse
Überlastfestigkeit		vorhanden
Schutzart		IP40 (nach EN 60 529)

^{1) %} FS = % des Messbereichsendwertes (full scale)

Elektrische Ausgänge ¹⁾		Anschlussbelegungen	
1 Schaltausgang PNP			
Stecker M8x1	1 BN +24V 4 BK RL 3 BU 0 V	1 = +24 V 3 = 0 V 4 = Ausgang A	1 + 3

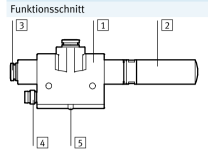
¹⁾ Angegebene Adernfarben gelten bei Verwendung von Steckdosenkabeln NEBU-M8, 3-polig; Datenblatt → Internet: nebu-m8*3

Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter



Datenblatt

Werkstoffe

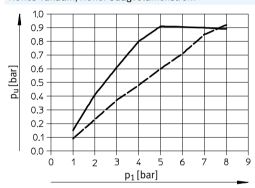


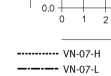
Vak	Vakuumsaugdüse									
1	Gehäuse	POM-verstärkt								
2	Schalldämpfer	PE								
3	Steckverschraubung	Messing vernickelt								
4	Steckergehäuse	PA, Messing verchromt und								
		vernickelt								
5	Lichtleiter	PC								
-	Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung								
-	Fangdüse	POM								
_	Tastenfeld	POM								
_	Dichtungen	NBR								

p₁ [bar]

Vakuum p_u in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom





1.0

0.9

8.0

0.7

0.6

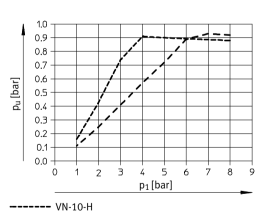
0.5

0.4

0.3

0.2 0.1





---- VN-10-H

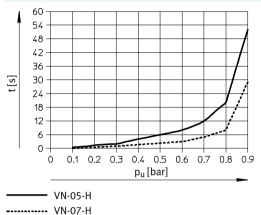
Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter

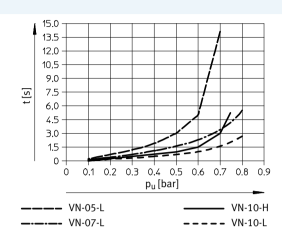


Datenblatt

Evakuierungszeit t in Abhängigkeit vom Vakuum p $_{\rm u}$ für 1 l Volumen bei 6 bar Betriebsdruck

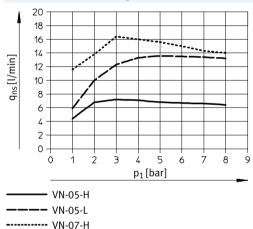
Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom

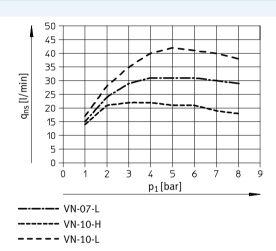




Saugvolumenstrom q_{ns} (gegen Atmosphäre) in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p₁

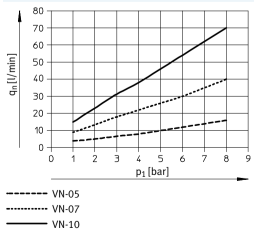
Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom





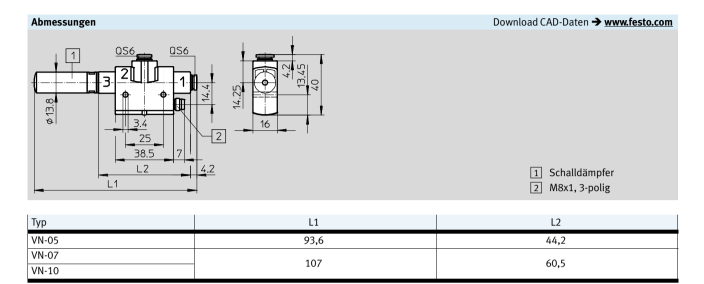
Luftverbrauch q_n in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom



Vakuumsaugdüsen VN-P, mit integriertem Vakuumschalter Datenblatt

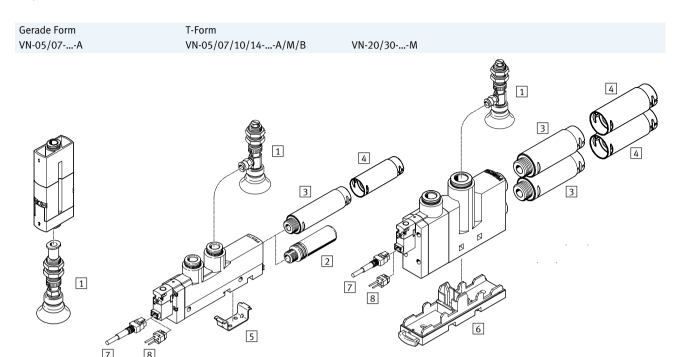




Bestellangaben											
mit Steckve	mit Steckverschraubung und Schalldämpfer										
Nennweite	Schaltfunktion		Hohes Va	kuum/Standard H	Hoher Sa	ugvolumenstrom/Standard L					
Lavaldüse	Schwellwert mit	Schwellwert mit	Teile-Nr.	Тур	Teile-Nr.	Тур					
[mm]	fester Hysterese	variabler Hysterese									
0,45		-	536796	VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	536798	VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P					
	_		536797	VN-05-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	536799	VN-05-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P					
0,7		-	536800	VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	536802	VN-07-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P					
	_		536801	VN-07-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	536803	VN-07-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P					
0,95		-	536804	VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O1-P	536806	VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O1-P					
	1		536805	VN-10-H-T4-PQ2-VQ2-O2-P	536807	VN-10-L-T4-PQ2-VQ2-O2-P					

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Peripherieübersicht



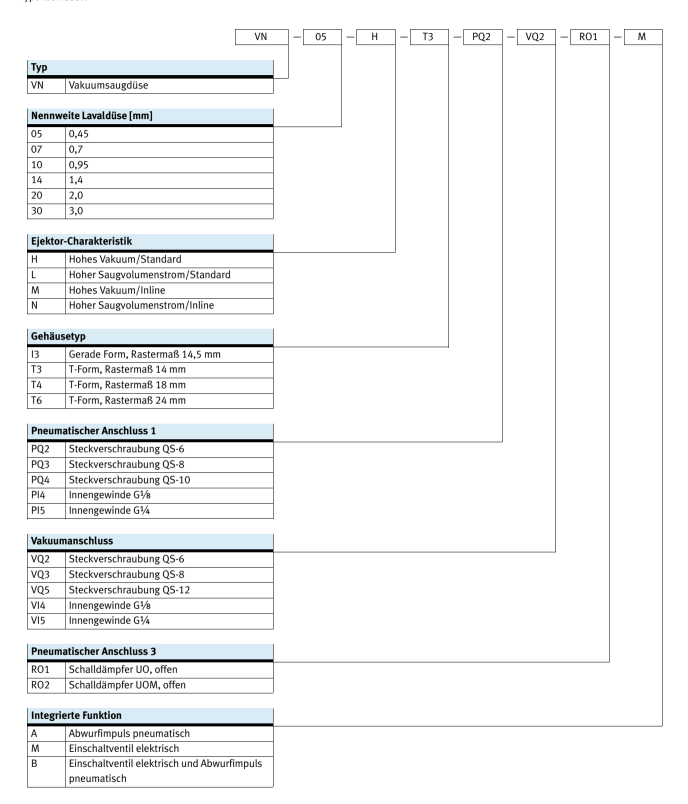


Bef	estigungselemente und Zubehö	r								
		Gerade Form	T-Forn	n						→ Seite/Internet
		VN-05/07	VN-05	/07/10		VN-14			VN-20/30	
		A	Α	М	В	Α	M	В	M	
1	Sauggreifer			_						esg
	ESG	-		-			•		-	
2	Schalldämpfer									47
	UO	_		-			_		_	
3	Schalldämpfer									47
	UOM	_		_			•		-	
4	Schalldämpfer-Erweiterung									47
	UOMS	_		_			•		-	
5	Montageplatte									46
	VN-T3/T4-BP	_		-			•		_	
6	Montageplatte	_								46
	VN-T6-BP-NRH	_		_			_		-	
7	Steckdosenleitung, 2-polig		_			_			_	48
	NEBV	_	_	-	•	_	•	-	-	
8	Steckdosenleitung, 2-polig		_							48
	KMH	_	_	-	•	_	•	-	-	
-	Saugerhalter	_		_				,	_	esh
	ESH	•		-			-		-	
-	Sauger	_							_	ess
	ESS	•		-			-		-	

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen



Typenschlüssel



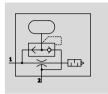
- Hinweis

Mögliche Kombinationen
entnehmen Sie den
Bestellangaben.

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt



Funktion VN-A – Standard/Inline Abwurfimpuls pneumatisch



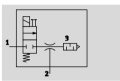
VN-A

Temperaturbereich 0 ... +60 °C

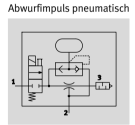




VN-M - Standard Einschaltventil elektrisch



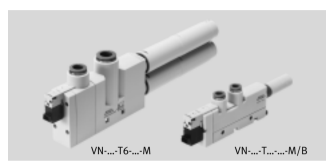
VN-B - Standard Einschaltventil elektrisch,



VN-M / VN-B



Betriebsdruck 2 ... 8 bar



•	che Daten – Standard														
Konstruktiver Aufba	u	T-For	T-Form												
Тур	VN-0	5		VN-07	7		VN-10)		VN-14			VN-20	VN-30	
Rastermaß [mm]					14			14			18			24	24
Integrierte Funktion		Α	M	В	Α	M	В	Α	M	В	Α	М	В	М	M
Nennweite Lavaldüs	se [mm]	0,45			0,7			0,95			1,4		•	2,0	3,0
Ejektor-Charakteris	tik	Hohe	s Vaku	um / S	tandaı	rd H									
		Hohe	r Saug	volume	enstro	m / Sta	andard	L						-	
Pneumatischer	Steckverschraubung	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-8	QS-8	QS-8	QS-10	QS-10
Anschluss 1	Innengewinde	G1/8	-	-	G1/8	-	-	G1/8	-	_	G1/4	-	-	-	-
Vakuumanschluss	Steckverschraubung	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-6	QS-8	QS-8	QS-8	QS-12	QS-12
	Innengewinde	G1/8	-	_	G1/8	-	-	G1/8	-	_	G1/4	_	-	_	-
Pneumatischer Anso	chluss 3	Schal	ldämp	fer offe	en										
Befestigungsart (ma	ax. Anziehdreh-	mit D	urchga	ngsbo	hrung	(0,5 N	m)							mit Durch	gangsboh-
moment)		rung (0,										rung (0,8 N	Nm)		
		mit H	utschie	ene										-	
			mit Zubehör												
Einbaulage	Einbaulage			beliebig											
Reinigungsempfehl	ung	Seife	nlauge												

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt



Allgemeine Technische Dat	en – Inline							
Konstruktiver Aufbau		Gerade Form						
Тур		VN-05	VN-07					
Rastermaß	[mm]	14,5	14,5					
Integrierte Funktion		A	A					
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7					
Ejektor-Charakteristik		Hohes Vakuum / Inline M						
		Hoher Saugvolumenstrom / Inline N						
Pneumatischer Anschluss 1		QS-6						
Vakuumanschluss		QS-6						
Befestigungsart		Leitungseinbau						
Einbaulage		beliebig						
Reinigungsempfehlung Seifenlauge								

Betriebs- und Umweltbeding	Betriebs- und Umweltbedingungen										
Pneumatischer Anschluss	mit Steckver	schraubung		mit Innengewinde							
Integrierte Funktion		Α	M	В	A						
Betriebsdruck	[bar]	1 8	2 8		18						
Nennbetriebsdruck	[bar]	6									
Betriebsmedium		Druckluft na	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Hinweis zum Betriebs-/Steue	ermedium	geölter Betri	geölter Betrieb nicht möglich								
Umgebungstemperatur	[°C]	0 +60	0 +50		0 +60						
Mediumstemperatur	0 +60	0 +50		0 +60							
Korrosionsbeständigkeit KBK	1			2							

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 1 nach Festo Norm FN 940070

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Leistungsdaten – Hohes Vakuum	l																
Ejektor-Charakteristik		Stand	Standard H												Inline M		
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45			0,7			0,95			1,4			2,0	3,0	0,45	0,7
Integrierte Funktion		Α	M	В	Α	M	В	Α	М	В	Α	М	В	M	M	Α	Α
Max. Vakuum	[%]	92		•	92			93		•	92			92	93	93	93
Betriebsdruck für max. Vakuum	[bar]	4,9			4,4			3,5			3,5			3,5	3,7	4,3	4,3
Max. Saugvolumenstrom gegen	[l/min]	7,2			16,2			21,8			48,8			98	186	7,2	16,6
Atmosphäre																	
Betriebsdruck für max. Saug-	[bar]	3			3			3			4			2	3	2	2
volumenstrom																	
Belüftungszeit bei Nennbetriebs-	[s]	3,63	3,9		1,5	1,69		0,96	1,06		0,43	0,5		0,24	0,13	4,1	1,69
druck 6 bar (für 1 l Volumen)																	
Schalldruckpegel bei Nenn-	[dB (A)]	56			65			71			69			63	78	66	75
betriebsdruck 6 bar																	

Niedrige Korrosionsbeanspruchung. Trockene Innenraumanwendung bzw. Transport- und Lagerschutz. Gilt auch für Teile hinter Abdeckungen, im nicht sichtbaren Innenbereich, oder Teile die im Anwendungsfall abgedeckt sind (z. B. Antriebszapfen).

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt

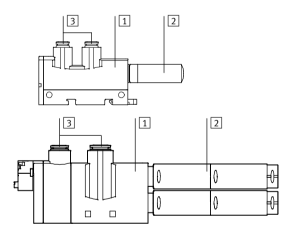


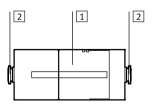
Leistungsdaten – Hoher Saugvol	umenstro	m													
Ejektor-Charakteristik		Stand	ard L											Inline	N
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45			0,7			0,95	0,95			1,4			0,7
Integrierte Funktion		Α	M	В	Α	M	В	Α	M	В	Α	M	В	Α	Α
Max. Saugvolumenstrom gegen	[l/min]	13,6			30,9			40,5	•	'	92,6	•	'	13,3	32,6
Atmosphäre															
Betriebsdruck für max. Saug-	[bar]	5	5		4			5	5			5			4
volumenstrom															
Belüftungszeit bei Nennbetriebs-	[s]	1,93	1,97		0,79	0,83		0,62	0,67		0,28	0,32		2,24	0,89
druck 6 bar (für 1 l Volumen)															
Schalldruckpegel bei Nenn-	[dB (A)]	52			64			72			69			68	78
betriebsdruck 6 bar															

Technische Daten Einschaltve	Technische Daten Einschaltventil									
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	21,6 26,4								
Einschaltdauer	[%]	100								
Schutzart		IP40 (nach EN 60 529)								
Ventilfunktion		2/2-Wegeventil								
Handhilfsbetätigung		tastend								

Werkstoffe

Funktionsschnitt





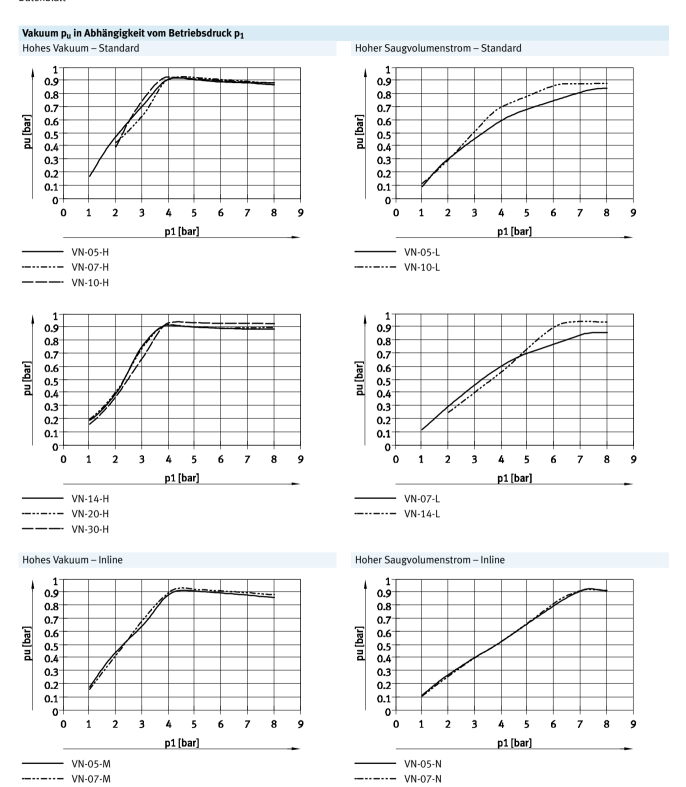
Vak	Vakuumsaugdüse VN – Standard									
1	Gehäuse		PA-verstärkt, POM-verstärkt							
2	Schalldämpfer	RO1	PE							
		RO2	Aluminium-Knetlegierung, POM,							
			PU-Schaum							
3	Steckverschraubung		Messing vernickelt							
-	Anschlussgewinde		Aluminium-Knetlegierung,							
			eloxiert							
-	Strahldüse		Aluminium-Knetlegierung							
-	Fangdüse		POM							
-	Schrauben		Stahl							
-	Dichtungen		NBR							
Wer	kstoff-Hinweis		RoHS konform							
			Kupfer- und PTFE-frei							
		RO2	LABS-haltige Stoffe enthalten							

Vakuumsaugdüse VN – Inline								
1 Gehäuse	PA-verstärkt, POM-verstärkt							
2 Steckverschraubung	Messing vernickelt							
Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung							
Fangdüse	POM							
Dichtungen	NBR							
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform							
	Kupfer- und PTFE-frei							

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen



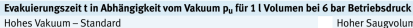
Datenblatt

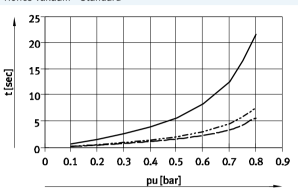


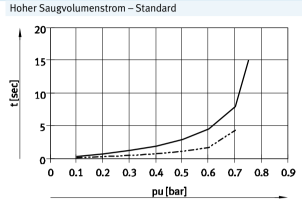
Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen



Datenblat

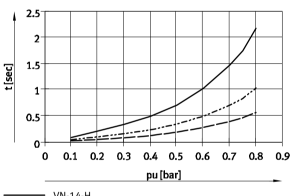


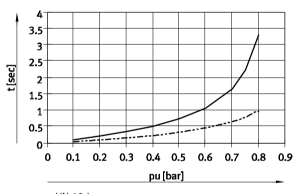




VN-05-H
VN-07-H
VN-10-H





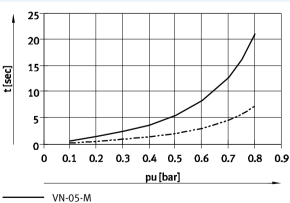


VN-14-H
----- VN-20-H
----- VN-30-H

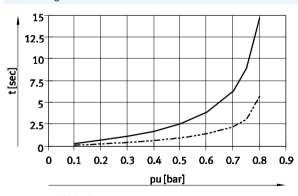


Hohes Vakuum – Inline

----- VN-07-M





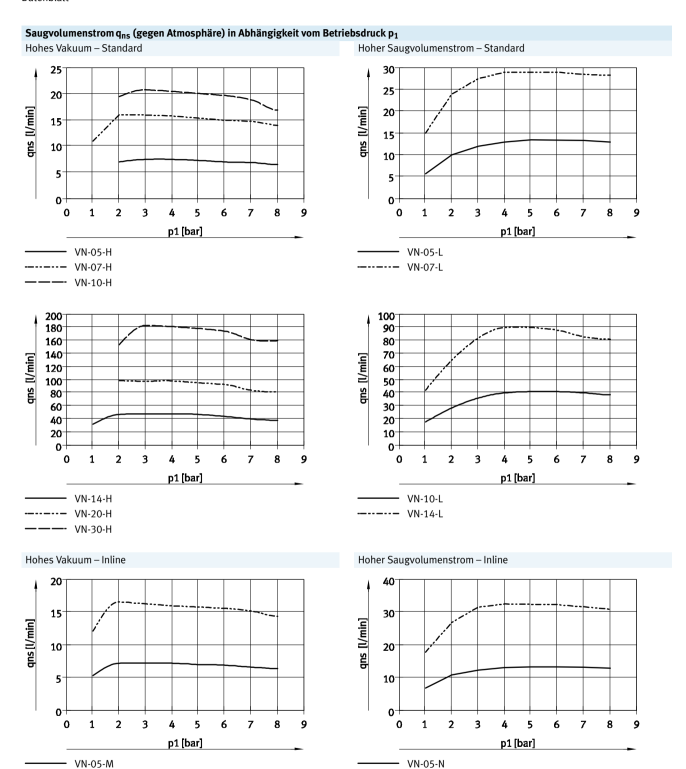


── VN-05-N ---- VN-07-N

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen



Datenblatt



----- VN-07-M

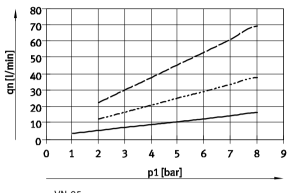
----- VN-07-N

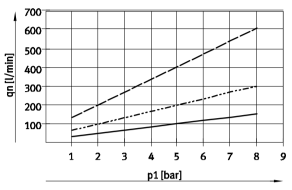
Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt



Luftverbrauch q_n in Abhängigkeit vom Betriebsdruck p_1

Hohes Vakuum/Hoher Saugvolumenstrom





VN-05 ---- VN-07 -- VN-10

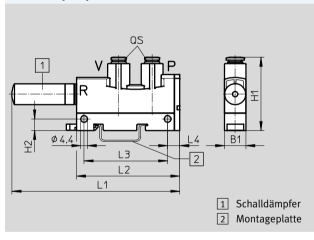
VN-14 ---- VN-20 ---- VN-30

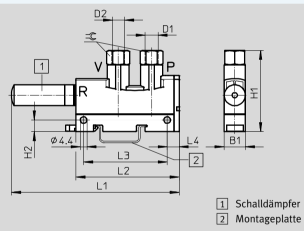
Abmessungen - T-Form/Standard, VN-05/07/10/14

VN-...-T...-PQ...-VQ...-RO...-A

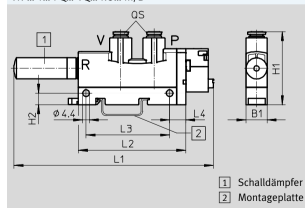


Download CAD-Daten → www.festo.com





VN-...-T...-PQ...-VQ...-RO...-M/B

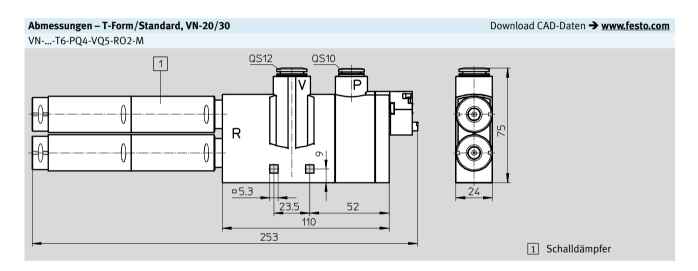


Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt

FESTO

Тур	B1	Ansch P D1	lüsse V D2	H1	H2	L1	L2	L3	L4	=©
VN-05T3-PQ2-VQ2-RO1-A						110				
VN-07T3-PQ2-VQ2-RO1-A		QS-6	QS-6	48		119			8	-
VN-10T3-PQ2-VQ2-RO1-A	14				- 7,6	119	68	55		
VN-05T3-PI4-VI4-RO1-A	14	G½ G				110	- 00))		
VN-07T3-PI4-VI4-RO1-A			G1/8	53		119				13
VN-10T3-PI4-VI4-RO1-A						119				
VN-14T4-PQ3-VQ3-RO2-A	18	QS-8	QS-8	50	7,5	166	98	63	8,7	-
VN-14T4-PI5-VI5-RO2-A	10	G1/4	G1/4	62	7,5	100	90	05		17
					•	•				
VN-05T3-PQ2-VQ2-RO1-M/B						132				
VN-07T3-PQ2-VQ2-RO1-M/B	14	QS-6	QS-6	48	7,6	141	71	55	10,7	-
VN-10T3-PQ2-VQ2-RO1-M/B						141				
VN-14T4-PQ3-VQ3-RO2-M/B	18	QS-8	QS-8	50	7,5	192	106	63	16,4	_

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.





Тур	B1	Anschlüsse		B2	L1	L2
		Р	V			
VN-0513-PQ2-VQ2-A	1 / E	05.6	05.6	22.1	81	73
VN-0713-PQ2-VQ2-A	14,5	QS-6	QS-6	33,1	97	89

Vakuumsaugdüsen VN-A/M/B, mit Zusatzfunktionen Datenblatt



Bestellanga	ben und Ge	wichte – Si	andard				
T-Form							
Nennweite	Gewicht	Hohes Va	ıkuum H		Gewicht	Hoher Sa	ugvolumenstrom L
Lavaldüse							
[mm]	[g]	Teile-Nr.	Тур		[g]	Teile-Nr.	Тур
mit Abwurfir	npuls pneun	natisch, St	eckverschraubung und Schalldämpfer				
0,45	49	532620	VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A		49	532621	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-R01-A
0,7	50	532628	VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A		50	532629	VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-R01-A
0,95	50	532638	VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-A		50	532639	VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-A
1,4	85	532646	VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-A		85	532647	VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-A
mit Abwurfir	npuls pneun	natisch, In	nengewinde und Schalldämpfer				
0,45	49	537225	VN-05-H-T3-PI4-VI4-RO1-A		49	537226	VN-05-L-T3-PI4-VI4-RO1-A
0,7	50	532632	VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A		50	532633	VN-07-L-T3-PI4-VI4-RO1-A
0,95	50	532642	VN-10-H-T3-PI4-VI4-RO1-A		50	532643	VN-10-L-T3-PI4-VI4-RO1-A
1,4	94	532719	VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A		94	532720	VN-14-L-T4-PI5-VI5-RO2-A
mit Einschal	tventil elektı	risch, Stec	kverschraubung und Schalldämpfer				
0,45	60	532618	VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M		60	532619	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-R01-M
0,7	61	532626	VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M		61	532627	VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-R01-M
0,95	61	532636	VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-M		61	532637	VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-M
1,4	98	532644	VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-M		98	532645	VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-M
2,0	215	532656	VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M		_	-	-
3,0	215	532662	VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-RO2-M		_	-	-
	•	•					
mit Einschal	tventil elektı	risch, Abw	urfimpuls pneumatisch, Steckverschrau	bung un	ıd Schalldä	impfer	
0,45	62	532622	VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B		62	532623	VN-05-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B
0,7	63	532630	VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B		63	532631	VN-07-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B
0,95	63	532640	VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B		63	532641	VN-10-L-T3-PQ2-VQ2-RO1-B
1,4	100	532648	VN-14-H-T4-PQ3-VQ3-RO2-B		100	532649	VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-B

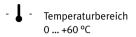
Bestellanga	Bestellangaben und Gewichte – Inline										
Gerade-Form											
Nennweite	Gewicht	Hohes Vakuum M		Gewicht	Hoher Saugvolumenstrom N						
Lavaldüse											
[mm]	[g]	Teile-Nr. Typ		[g]	Teile-Nr. Typ						
mit Abwurfin	npuls pneun	natisch und Steckanschluss									
0,45	38	532624 VN-05-M-I3-PQ2-VQ2-A		38	532625 VN-05-N-I3-PQ2-VQ2-A						
0,7	41	532634 VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A		41	532635 VN-07-N-I3-PQ2-VQ2-A						

Vakuumsaugdüsen-Patronen VN Datenblatt

FESTO

Funktion









Allgemeine Technische Dat	en								
Тур		VN-05	VN-07	VN-10	VN-14	VN-20			
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0			
Ejektor-Charakteristik		Hohes Vakuum / Standard H							
		Hoher Saugvo	Hoher Saugvolumenstrom / Standard L						
Einbaulage		beliebig							

Betriebs- und Umweltbedin	gungen	
Betriebsdruck	[bar]	18
Nennbetriebsdruck	[bar]	6
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steu	ıermedium	geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur	[°C]	0+60
Mediumstemperatur	[°C]	0+60
Korrosionsbeständigkeit KB	K ¹⁾	2

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 Mäßige Korrosionsbearspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Leistungsdaten – Hohes Vakuum	I					
Ejektor-Charakteristik		Standard H				
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0
Max. Vakuum	[%]	92	92	93	92	92
Betriebsdruck für max. Vakuum	[bar]	4,9	4,4	3,5	3,5	3,5
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	[l/min]	7,2	16,2	21,8	48,8	98
Betriebsdruck für max. Saug- volumenstrom	[bar]	3	3	3	2	2
Belüftungszeit bei Nennbetriebs- druck 6 bar (für 1 l Volumen)	[s]	4,43	1,67	1,02	0,48	0,23

Vakuumsaugdüsen-Patronen VN Datenblatt



Leistungsdaten – Hoher Saugvo	Leistungsdaten – Hoher Saugvolumenstrom										
Ejektor-Charakteristik		Standard L	Standard L								
Nennweite Lavaldüse	[mm]	0,45	0,7	0,95	1,4	2,0					
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	[l/min]	13,6	30,9	41,5	92,6	184,4					
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	[bar]	5	4	5	5	5					
Belüftungszeit bei Nennbetriebs- druck 6 bar (für 1 l Volumen)	[s]	2,04	0,82	0,66	0,31	0,17					



Hinweis

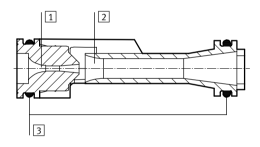
Durch Parallelschaltung zweier Vakuumsaugdüsen-Patronen verdoppelt sich der Saugvolumenstrom. Das entspricht der

nächst höheren Leistungsstufe. Beispiel:

2x20-H entspricht 1x30-H

Werkstoffe

Funktionsschnitt



Vakı	Vakuumsaugdüsen-Patrone VN-05/07/10/14/20									
1	1 Strahldüse Aluminium-Knetlegierung									
2	2 Fangdüse POM									
3	Dichtungen	NBR								

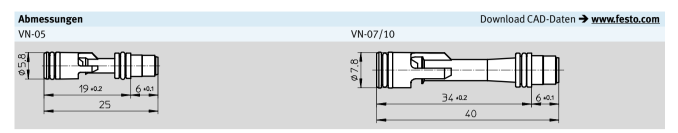


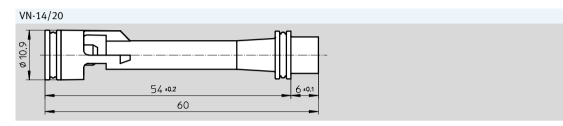
Die Diagramme zu den Technischen Daten der Vakuumsaugdüsen-Patrone entsprechen denen der Vakuumsaugdüse VN-A/B/M.

→ ab Seite 37.

Vakuumsaugdüsen-Patronen VN Datenblatt

FESTO

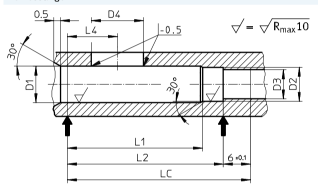


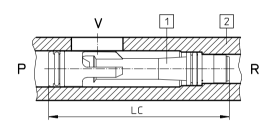


Aufnahmebohrung für die Vakuumsaugdüsen-Patrone

Abmessungen

Einbau der Vakuumsaugdüsen-Patrone





- 1 Vakuumsaugdüsen-Patrone
- 2 kundenspezifisches Gehäuse

Тур	Maße der Aufr	ahmebohrung					Vakuumanschluss				
	D1 ¹⁾	D2	D3	L1	L2	LC ²⁾	L4	D	D4		
	+0,05				±0,2		±0,2	min. $\emptyset^{3)}$	max. Ø		
VN-05	6	5,7 ^{+0,05}	4,9 ^{+0,1}	14	19	25	9,5	3,0	3,5		
VN-07	8	7,5 +0,05	6,5 +0,1	29	34	40	11	6.0	7 6		
VN-10	8	7,5 10,03	0,5 .0,2	29	34	40	11	6,0	7,5		
VN-14	11.1	10.7	0.6.01	49	54	60	13	12.0	15 6		
VN-20	11,1	10,7 _{-0,05}	9,4 ±0,1	49	54	60	13	12,8	15,6		

- 1) Bei D1 mit \varnothing 11,1: Wählen Sie für einen Gewindeanschluss G½ Kerndurchmesser 11,8 +0,1
- Länge der Vakuumsaugdüsen-Patrone
 Mindestquerschnitt, Festo empfiehlt den größtmöglichen Querschnitt

Bestellangaben und Gewichte										
Nennweite	Gewicht	Hohes Vakuum H		Gewicht	Hoher Saugvolumenstrom L					
Lavaldüse										
[mm]	[g]	Teile-Nr. Typ		[g]	Teile-Nr. Typ					
0,45	0,65	547693 VN-05-H		0,65	547694 VN-05-L					
0,7	1,65	547695 VN-07-H		1,65	547696 VN-07-L					
0,95	1,65	547697 VN-10-H		1,65	547698 VN-10-L					
1,4	3,75	547699 VN-14-H		3,75	547700 VN-14-L					
2,0	3,75	547701 VN-20-H		3,75	547702 VN-20-L					

Vakuumsaugdüsen VN

7ubehör

FESTO

Montageplatte VN-...-BP-NRH

für Vakuumsaugdüse VN zur Montage an Hutschiene oder mit Durchgangsbohrung

Umgebungstemperatur:

0 ... +60 °C

Werkstoff:

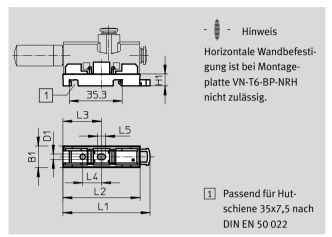
Platte VN-T2/T3/T4: POM-ver-

stärkt

Platte VN-T6: PA-verstärkt

Schieber: POM RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei





Abmessungen und	bmessungen und Bestellangaben											
Für Rastermaß	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Тур
[mm]										[g]		
10	10,4	3,5	8	56,5	51	25,5	12,5	5,5	2	3,5	196951	VN-T2-BP-NRH
14	14,4	3,5	8	57,9	51,2	25,6	12,5	5,5	2	4,5	193641	VN-T3-BP-NRH
18	18,4	ر,ر	3	31,9	J1,∠	23,0	12,5	ر, ر	_	5,5	195279	VN-T4-BP-NRH
24	24	4,3	7,3	98	91	45,5	32,5	6,3	2	12,4	196956	VN-T6-BP-NRH

KorrosionsbeständigkeitsklasseKBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Montageplatte VN-...-BP

für Vakuumsaugdüse VN-A/B/M zur Wandbefestigung mit Durchgangsbohrung für Gehäusetyp T3/T4

Werkstoff:

Platte: Stahl verzinkt RoHS konform Kupfer- und PTFE-frei

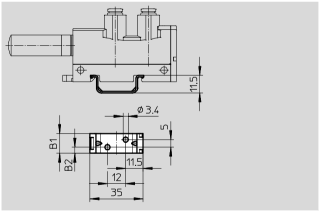


- Hinweis

Für den Gehäusetyp T6 ist die Montageplatte VN-T6-BP-NRH

zu verwenden.





Abmessungen und Bestellangaben							
Für Rastermaß	B1	B2	KBK ¹⁾	Gewicht	Teile-Nr.	Тур	
[mm]				[g]			
14	13	4	2	4,8	547436	VN-T3-BP	
18	17	6	2	6,4	547437	VN-T4-BP	

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
 Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Vakuumsaugdüsen VN Zubehör



Bestellangaben – Schalldämpfer UO Datenblätter → Inter						
	Für Rastermaß	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур		
	[mm]					
	10 (nur VNT2RO1)	M7	197582	UO-M7		
	14	G1/8	197583	UO-½		

Bestellang	gaben – Schalldämpfer AMTE			Datenblätter -> Inte	rnet: amte
	Für Rastermaß	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур	PE ¹⁾
	[mm]				
Ausführun	g kurz				
\sim	10	M5	1206621	AMTE-M-H-M5	20
	14	G ¹ / ₈	1206622	AMTE-M-H-G18	20
	18	G ¹ / ₄	1206623	AMTE-M-H-G14	20
Ausführun	g lang				
	10	M5	1205858	AMTE-M-LH-M5	20
	14	G ¹ / ₈	1205860	AMTE-M-LH-G18	20
	18	G ¹ / ₄	1205861	AMTE-M-LH-G14	20

¹⁾ Packungseinheit in Stück

Bestellangaber	n – Schalldämpfer UOM		Datenblätter 🛨 Internet: uom	
	Für Rastermaß	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	[mm]			
No.	18	G1/4	538432	UOM-1/4
1 / W				
	24	G3/8	538433	UOM-3/8

Bestellangaben	Datenblätter → Internet: uoms			
	Für Rastermaß	Pneumatischer Anschluss	Teile-Nr.	Тур
	[mm]			
(a)	18	-	538436	UOMS-1/4
	24	_	538437	UOMS-3/8

Vakuumsaugdüsen VN ^{Zubehör}



Bestellangaben – Verbindungsleitung NEBU-M8					Datenblätter → Internet: nebu
	Elektrischer Anschluss	Anzahl Adern	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
	M8x1, Dose gerade	3	2,5	541333 541334	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 NEBU-M8G3-K-5-LE3
	M8x1, Dose gewinkelt	3	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
3			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3

Bestellangabe	n – Steckdosenleitung NE		Datenblätter → Internet: nebv		
	Kabelaufbau	Produktgewicht [g]	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Тур
Po	2 Einzelkabel	4	0,5	566654	NEBV-H1G2-KN-0.5-N-LE2
		7	1	566655	NEBV-H1G2-KN-1-N-LE2
		17	2,5	566656	NEBV-H1G2-KN-2.5-N-LE2
		31	5	566657	NEBV-H1G2-KN-5-N-IE2
8	Kabel 2-adrig	8	0,5	566658	NEBV-H1G2-P-0.5-N-LE2
		16	1	566659	NEBV-H1G2-P-1-N-LE2
		35	2,5	566660	NEBV-H1G2-P-2.5-N-LE2
		70	5	566661	NEBV-H1G2-P-5-N-LE2

Best	ellangaben	- Steckdosenleitung KMH				Datenblätter → Internet: kmh
		Kabelaufbau	Produktgewicht	Kabellänge	Teile-Nr.	Тур
		[mm ²]	[g]	[m]		
		2x0,14	4	0,5	197263	KMH-0,5
		2x0,14	7	1	197264	KMH-1
ĺ	ĺ	2x0,14	17	2,5	527400	KMH-2,5
(9	2x0,14	31	5	527401	KMH-5