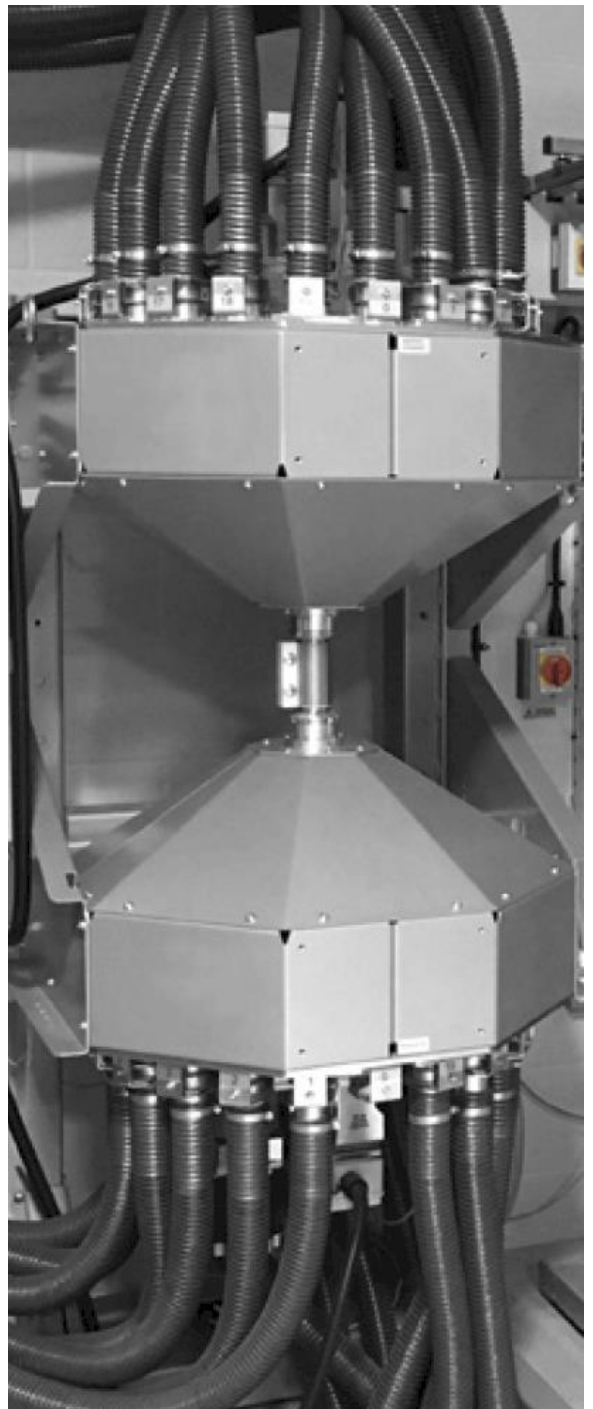
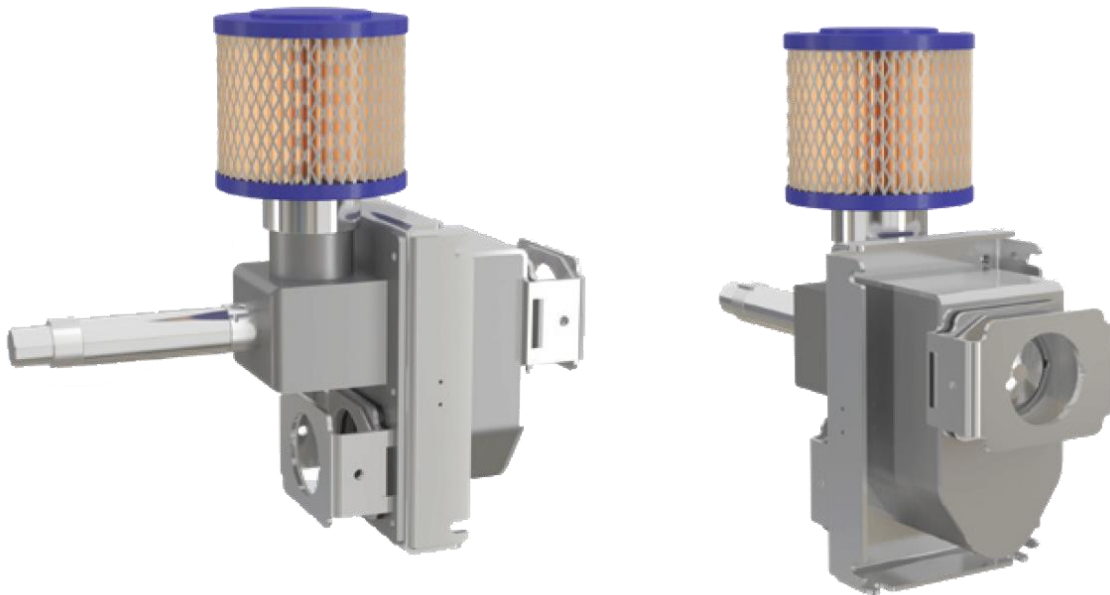


Zubehör Zentrales Fördern

Alles für Ihre zentrale Förderanlage.



LEERSAUGVENTIL



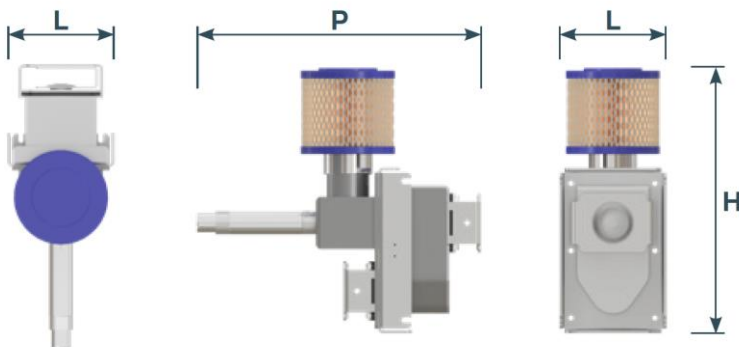
Um zu verhindern, dass Materialverstopfungen oder insbesondere vorgetrocknetes Material zu lange in den Rohrleitungen vom Lagerraum zu den Maschinen verbleiben, ist ein Leersaugventil zur Reinigung der Materialleitungen zu empfehlen.

Die Hauptmerkmale sind:

- komplett aus Edelstahl
- geschlossene Version mit separatem Zylinder für Material und Luft erhältlich
- offene Version mit offenem Lufteinlass erhältlich
- vom Ladesystem gesteuert
- Ein einzelnes Magnetventil kann mehrere Spülventile steuern

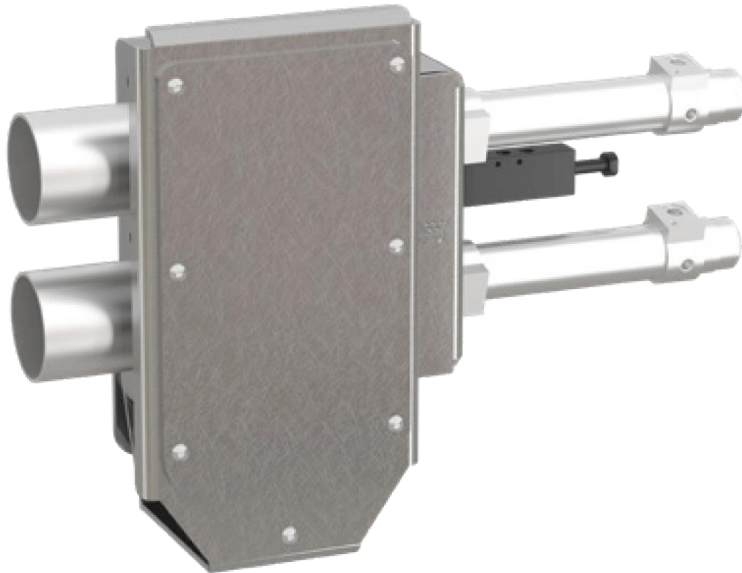
Anschluss:

24 VDC 6/8 bar - 0,63 nl/Zyklus



Modell	Ø mm	H mm	L mm	P mm
PV40	40	312	127	340
PV50	50	312	127	340
PV60	60	397	156	365
PV70	70	397	166	365

MISCHVENTIL



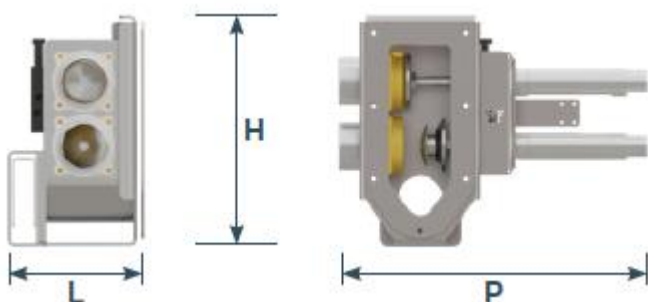
Das Vismec Mischventil ermöglichen die abwechselnde Förderung von zwei Hauptkomponenten, wie zwei Naturmaterialien oder häufiger ein Naturmaterial und ein Mahlgut, indem einfach der Prozentsatz des zweiten Materials eingestellt wird.

Die Hauptmerkmale sind:

- komplett aus Edelstahl
- Kontaminationsfreies Design ohne Aufhänger
- großes Schauglas, um den Ventilbetrieb zu sehen
- Dichtungslose Version alternativ erhältlich
- geeignet für hohe Temperaturen
- schneller und einfacher Anschluss der Empfängerklemme
- gesteuert durch den Vismec Trichterlader
- erhältlich mit 24 VDC oder 230 VAC
- optional integrierter manueller Timer

Anschluss:

24 VDC oder 230 VAC 6/8 bar - 0,63 nl/Zyklus



Modell	Ø mm	H mm	L mm	P mm
VRV40	40	312	127	340
VRV50	50	312	127	340
VRV60	60	397	156	365
VRV70	70	397	166	365

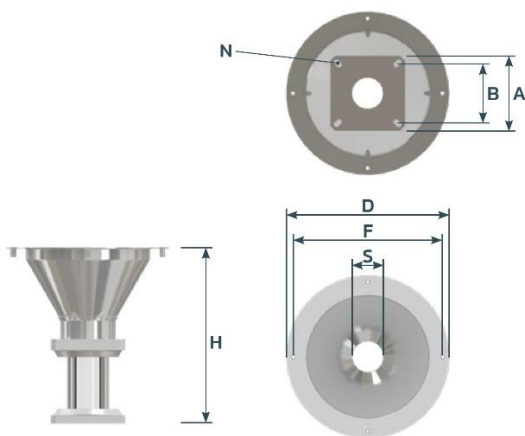
UNTERBAUTRICHTER FÖRDERGERÄT



Falls die Materialmenge auf ein Minimum reduziert werden muss, bietet Vismec die Version mit einem kleinem Wartungstrichter an, bei der nur ein Trichter und eventuell ein Pyrex-Glas direkt am Materialbehälter oder Einzug installiert sind

Trichter Eigenschaften:

- komplett aus Edelstahl
- Pyrex-Basis erhältlich



Modell	Abscheider	H	F	D	B	A	S	N
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SMH1	2-4 l	106	185	203	100	120	50	M6
SMH2	6-10 l	152	240	262	100	120	50	M6
SMH3	25-50 l	200	280	300	100	120	50	M6
Mit Pyrex Base								
SMH1-P	2-4 l	237	185	203	100	120	50	M6
SMH2-P	6-10 l	283	240	262	100	120	50	M6
SMH3-P	25-50 l	331	280	300	100	120	50	M6

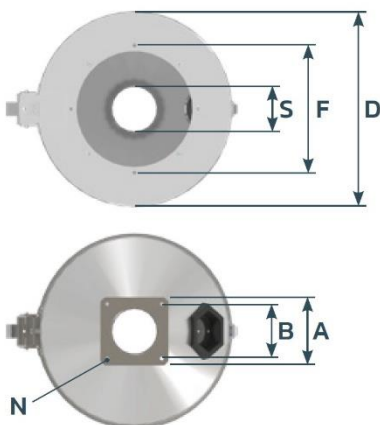
MASCHINENTRICHTER



Wenn Maschinentrichter zu groß oder zu alt sind, bieten die Edelstahltrichter eine gute Alternative. Für vorgetrocknete Materialien wird außerdem empfohlen, vollständig isolierte Maschinentrichter zu verwenden, um zu verhindern, dass das Material abkühlt und wieder Feuchtigkeit aufnimmt.

Die Hauptmerkmale sind:

- komplett aus Edelstahl
- Schauglas zur Kontrolle
- Klappdeckel mit Sperre in Offenstellung
- Pyrex-Basis erhältlich



Modell	Volumen <i>Liter</i>	H <i>mm</i>	F <i>mm</i>	D <i>mm</i>	B <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	N <i>mm</i>
MH5	5	249	240	290	100	120	50	M6
MH15	15	316	280	330	100	120	70	M6
MH30	30	436	280	380	120	150	99	M6
MH50	50	450	280	510	120	150	99	M6
MH100	100	715	280	510	120	150	130	M6
Isolierte Version								
MHI5	5	279	280	330	100	120	50	M6
MHI15	15	358	280	380	100	120	70	M6
MHI30	30	560	280	380	120	150	99	M6
MHI50	50	490	280	555	120	150	99	M6
MHI100	100	755	280	555	120	150	130	M6

DRYFEED



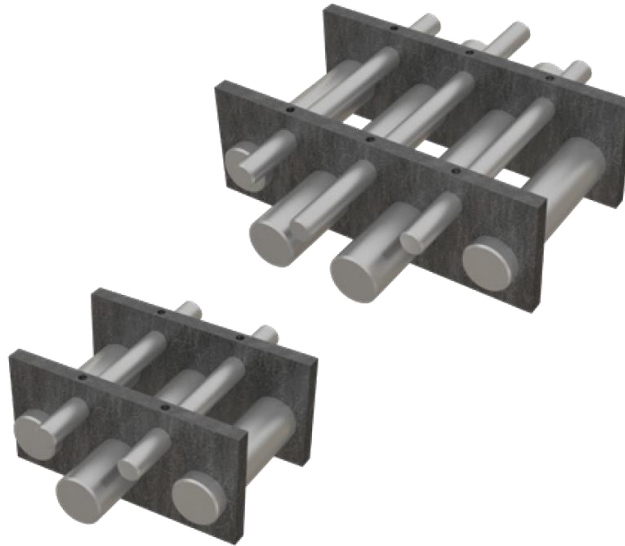
Bei der zentralen Förderung getrockneter Materialien versorgt der Vismec Dryfeed den Förderprozess mit trockener Luft, um zu verhindern, dass das Material während des Transfers Feuchtigkeit aus der Umgebung aufnimmt.

Ein spezielles Trocknungssystem für die Förderung vermeidet auch die Verwendung von trockener Luft aus einem Materialtrocknungsprozess.

Das Vismec Dryfeed-System kann auch auf einem Fördersystem eines Drittanbieters installiert werden.

Modell	Air Flow <i>m³/h</i>	Rohr <i>mm</i>	Power <i>kW</i>	L <i>mm</i>	P <i>mm</i>	H <i>mm</i>
D 40	6-25	40	2.07	324	690	522
D 50	20-50	50	4.20	385	825	842
D60	30-80	60	5.50	385	825	842

MAGNETGITTER



Die Magnetgitter ist optional erhältlich und werden innerhalb des Aufnahmekegels des Fördergerätes positioniert, um eisenhaltige Materialien aus dem Kunststoffgranulat zu entfernen.

Modell	L <i>mm</i>	P <i>mm</i>	H <i>mm</i>
MSV5	146	125	60
MSV15	198	175	60
MSV25	246	230	60
MSV50	290	280	60

OIL TRAP



Haupteigenschaften

- Geeignet für einen Luftstrom von bis zu 200 m³/h.
- Kondensation von mindestens 98 % der Öle.
- Null Druckabfall.
- Maximale Betriebstemperatur 200 °C.
- Wasseranschluss aus Edelstahl.
- Ölsammler aus Glas.
- Geeignet für medizinische und pharmazeutische Anwendungen.
- Filtersystem der zweiten Stufe für 99,99 % Ölentfernung. (OPTIONAL)



EIGENSCHAFT	WERT
Model	Olitrap 50
Temperatur	200 °C
Air flow	200 m ³ /h
Wasseranschluss	3/8 "
Wasserverbrauch	30 l/h
Verbrauch	0.7 kW
L	350 mm
P	635 mm
H	1100 mm

