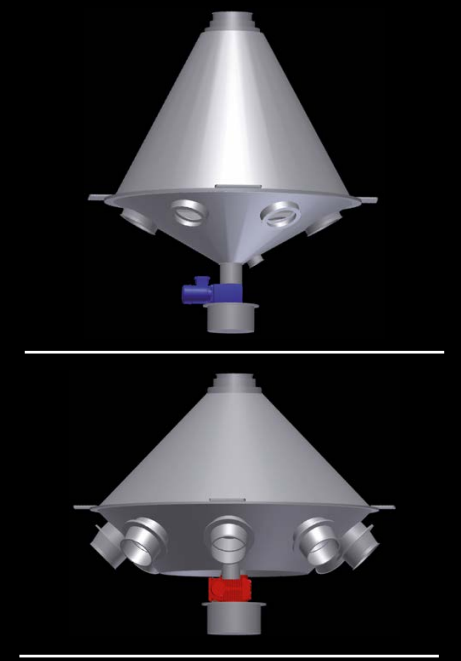
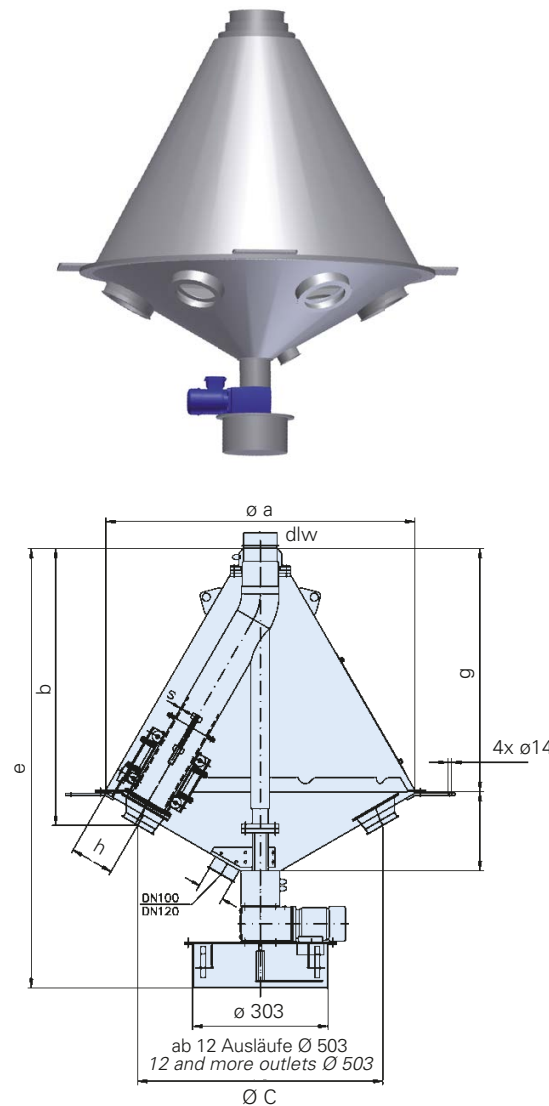




DREHROHR
VERTEILER
*SWING SPOUT
DISTRIBUTORS*



Drehrohrverteiler 60°, nicht staubdicht, elektrisch betätigt / Swing spout distributors 60°, not dust proof, electrically operated



Technische Daten:

Das Drehrohrverteilergehäuse besteht aus zwei miteinander verschraubten Trichtern. Im oberen Trichter ist eine Inspektionsluke. Das Drehrohr mit Schieberrohr ist im Gehäuse untergebracht. Die Schieberrohrdichtung wird durch Federkraft auf den angewählten Auslauf gedrückt (nicht staubdicht). Abstützung durch 4 Konsolen am Untertrichter. Der Drehrohrverteiler ist für die drucklose Verteilung von frei fließenden, nicht haftenden, körnigen Schüttgütern im freien Fall geeignet.

Der Drehrohrverteiler darf nicht im Produktstrom geschaltet werden!

Produktförderung von oben auf einen der Ausläufe. Die Anschlussrohre müssen spannungsfrei montiert werden. Drehstrom-Getriebemotor, Fabrikat Getriebebau Nord, Motorspannung 400 V, 50 Hz, Leistungsaufnahme 0,12 KW, Drehzahl 1,6 U/min. Induktive Endschalter, PNP, jeweils 1 Öffner und 1 Schließer pro Auslauf. Alle Anschlüsse sind im Anschlusskasten auf Klemmen geführt.

Technical details:

The rotary-head distributor's casing consists of two funnels screwed together. The upper funnel has an inspection door. The turn-pipe and sliding-pipe are mounted in the casing. The sliding pipe is pressed by spring tension onto the selected outlet sleeve (not pressure tight). Support by 4 support plates on lower funnel. The rotary-head distributor is suitable for the pressureless transport of flour or granular products only in free fall.

Do not operate rotary-head distributor during production flow!

Production flow from above to the outlet sleeves. The connection pipes to the outlet sleeves have to be mounted in tension-free performance. Rotary current gear motor, voltage 400 V, 50 Hz. Power input 0.12 KW. Number of revolutions 1.6/min. Inductive proximity switches. One opening contact, one closing contact. All connections are led in the connection box on clips

Nennweite Nominal diameter		Maße Measurements								
DN	dlw	a	b	c	e	f	g	h	s	
100	98									
100	98									
120	118									
120	118									
150	148									
150	148									
150	148									
175	173									
175	173									
175	173									
200	198									
200	198									
200	198									
250	248									
250	248									
250	248									
300	298									
300	298									

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

Ausläufe outlets	Ausläufe outlets								
	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Art.-Nr.	1004100*	1006100*	1008100*	1010100*	1012100*	1014100*			
€									
Art.-Nr.							1016100*	1018100*	1020100*
€									
Art.-Nr.	1204100*	1206100*	1208100*	1210100*	1212100*				
€									
Art.-Nr.						1214100*	1216100*	1218100*	1220100*
€									
Art.-Nr.	1504100*	1506100*	1508100*	1510100*					
€									
Art.-Nr.					1512100*	1514100*	1516100*		
€									
Art.-Nr.								1518100*	1520100*
€									
Art.-Nr.	1704100*	1706100*	1708100*						
€									
Art.-Nr.				1710100*	1712100*	1714100*			
€									
Art.-Nr.							1716100*	1718100*	1720100*
€									
Art.-Nr.	2004100*	2006100*	2008100*						
€									
Art.-Nr.				2010100*	2012100*				
€									
Art.-Nr.						2014100*	2016100*	2018100*	2020100*
€									
Art.-Nr.	2504100*	2506100*							
€									
Art.-Nr.			2508100*	2510100*					
€									
Art.-Nr.					2512100*	2514100*	2516100*		
€									
Art.-Nr.	3004100*	3006100*	3008100*						
€									
Art.-Nr.				3010100*	3012100*	3014100*			
€									

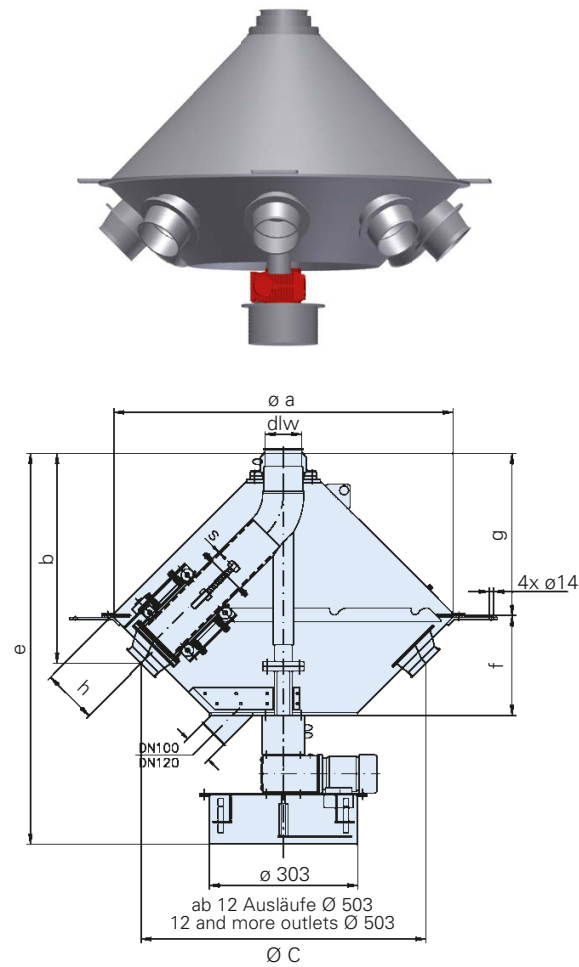
*Preis auf Anfrage *Price on request

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

Mehrpreis für produktberührende Teile aus Edelstahl (1.4301) auf Anfrage
Additional price for stainless steel (1.4301) parts contracting upon request

Mehrpreis für produktberührende Teile aus Edelstahl (1.4301) auf Anfrage
Additional price for stainless steel (1.4301) parts contracting upon request

Drehrohrverteiler 45°, nicht staubdicht, elektrisch betätigt / Rotary-head distributors 45°, not dust proof, electrically operated



Technische Daten:

Das Drehrohrverteilergehäuse besteht aus zwei miteinander verschraubten Trichtern. Im oberen Trichter befinden sich zwei Inspektionsluken. Das Drehrohr mit Schieberohr ist im Gehäuse untergebracht. Das Schieberohr wird mit Federkraft auf den angewählten Auslauf gepresst. Abstützung durch 4 Konsolen am Untertrichter. Der Drehrohrverteiler ist für die drucklose Verteilung von frei fließenden, nicht haftenden, körnigen Schüttgütern im freien Fall geeignet.

Der Drehrohrverteiler darf nicht im Produktstrom geschaltet werden!

Produktförderung von oben auf einen der Ausläufe. Die Anschlussrohre müssen spannungsfrei montiert werden. Drehstrom-Getriebemotor, Fabrikat Getriebebau Nord, Motorspannung 400V, 50 Hz, Leistungsaufnahme 0,12 KW, Drehzahl 1,6 U/min. Induktive Endschalter, PNP, jeweils 1 Öffner und 1 Schließer pro Auslauf. Alle Anschlüsse sind im Anschlusskasten auf Klemmen geführt.

Technical details:

The rotary-head distributor's casing consists of two funnels screwed together. The upper funnel has an inspection door. The turn-pipe and sliding-pipe are mounted in the casing. The sliding pipe is pressed by spring tension onto the selected outlet sleeve (not pressure tight). Support by 4 support plates on lower funnel. The rotary-head distributor is suitable for the pressureless transport of flour or granular products only in free fall.

Do not operate rotary-head distributor during production flow!

Production flow from above to the outlet sleeves. The connection pipes to the outlet sleeves have to be mounted in tension-free performance. Rotary current gear motor, voltage 400V, 50 Hz. Power input 0.12 KW. Number of revolutions 1.6/min. Inductive proximity switches. One opening contact, one closing contact. All connections are led in the connection box on clips

Nennweite Nominal diameter		Maße Measurements								
DN	dlw	a	b	c	e	f	g	h	s	
100	98									
100	98									
120	118									
120	118									
150	148									
150	148									
150	148									
175	173									
175	173									
175	173									
200	198									
200	198									
200	198									
250	248									
250	248									
250	248									
300	298									
300	298									

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

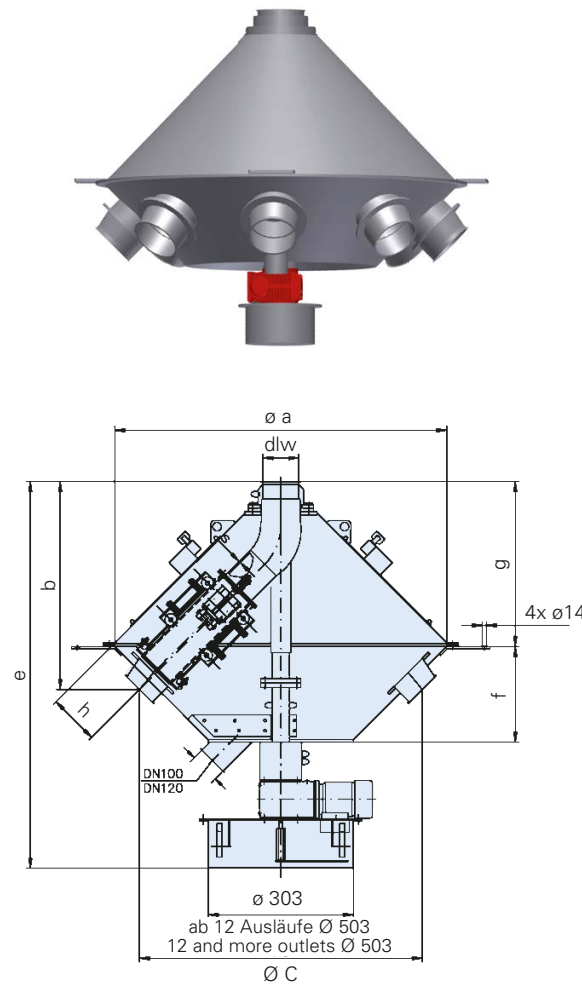
Ausläufe outlets	Ausläufe outlets								
	4	6	8	10	12	14	16	18	20
Art.-Nr.	1004102*	1006102*	1008102*	1010102*	1012102*	1014102*			
€									
Art.-Nr.							1016102*	1018102*	1020102*
€									
Art.-Nr.	1204102*	1206102*	1208102*	1210102*	1212102*	1214102*			
€									
Art.-Nr.							1216102*	1218102*	1220102*
€									
Art.-Nr.	1504102*	1506102*	1508102*	1510102*	1512102*				
€									
Art.-Nr.						1514102*	1516102*		
€									
Art.-Nr.								1518102*	1520102*
€									
Art.-Nr.	1704102*	1706102*	1708102*	1710102*					
€									
Art.-Nr.					1712102*	1714102*			
€									
Art.-Nr.							1716102*	1718102*	1720102*
€									
Art.-Nr.	2004102*	2006102*	2008102*						
€									
Art.-Nr.				2010102*	2012102*				
€									
Art.-Nr.						2014102*	2016102*	2018102*	2020102*
€									
Art.-Nr.	2504102*	2506102*							
€									
Art.-Nr.			2508102*	2510102*					
€									
Art.-Nr.					2512102*	2514102*	2516102*		
€									
Art.-Nr.	3004102*	3006102*	3008102*						
€									
Art.-Nr.				3010102*	3012102*	3014102*			
€									

*Preis auf Anfrage *Price on request

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

Mehrpreis für produktberührende Teile aus Edelstahl (1.4301) auf Anfrage
Additional price for stainless steel (1.4301) parts contracting upon request

Drehrohrverteiler 45°, staubdicht, elektrisch betätigt / Rotary-head distributors 45°, dust proof, electrically operated



Technische Daten:

Das Drehrohrverteilergehäuse besteht aus zwei miteinander verschraubten Trichtern. Im oberen Trichter befinden sich zwei Inspektionsluken. Das Drehrohr mit Schieberrohr ist im Gehäuse untergebracht. Das Schieberrohr wird pneumatisch auf den angewählten Auslauf gepresst. Abstützung durch 4 Konsolen am Untertrichter. Der Drehrohrverteiler ist für die Verteilung von nicht haftenden, frei fließenden Schüttgütern bis zu einem Überdruck von 1,0 bar (bei gefährlichen Fördermedien 0,5 bar) im Rohrsystem geeignet.

Der Drehrohrverteiler darf nicht im Produktstrom geschaltet werden!

Produktförderung von oben auf einen der Ausläufe. Die Anschlussrohre müssen spannungsfrei montiert werden. Erforderliche Druckluftversorgung min. 6 bar. Drehstrom-Getriebemotor, Fabrikat Getriebebau Nord, Motorspannung 400 V, 50 Hz, Leistungsaufnahme 0,12 KW, Drehzahl 1,6 U/min. Monostabiles Magnetventil Spannung 230 V AC. Induktive Endschalter, PNP, jeweils 1 Öffner und 1 Schließer pro Auslauf. Alle Anschlüsse inkl. Druckwächter sind im Anschlusskasten auf Klemmen geführt.

Technical details:

The rotary-head distributor's casing consists of two funnels screwed together. The upper funnel has an inspection door. The turn-pipe and sliding-pipe are mounted in the casing. The sliding pipe is pressed by cylinder onto the selected outlet sleeve. Support by 4 support plates on lower funnel. The rotary-head distributor is suitable for the transport of flour or granular products up to an overpressure of 1.0 bar (for dangerous materials 0,5 bar) within the pipeline system.

Do not operate rotary-head distributor during production flow!

Production flow from above to the outlet sleeves. The connection pipes to the outlet sleeves have to be mounted in tension-free performance. Required compressed-air connection min. 6 bar. Rotary current gear motor, voltage 400 V, 50Hz. Power input 0.12 KW. Number of revolutions 1.6/min. Solenoid valve voltage 230 V AC. Inductive proximity switches. One opening contact, one closing contact. All connections incl. pressure guards are led in the connection box on clips

DN	Nennweite		Maße							
	dlw	a	b	c	e	f	g	h	s	
100	98									
100	98									
120	118									
120	118									
150	148									
150	148									
175	173									
175	173									
200	198									
200	198									
250	248									
300	298									

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

Maße auf Anfrage
Dimensions on request

Ausläufe	outlets									
	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
Art.-Nr.	1004104	1006104	1008104	1010104	1012104	1014104				
€	8932,90	9190,20	9472,70	9716,40	9920,50	10113,30				
Art.-Nr.							1016104	1018104	1020104	
€							10353,80	11795,20	12003,90	
Art.-Nr.	1204104	1206104	1208104	1210104	1212104					
€	9047,30	9372,90	9640,40	9849,20	10065,70					
Art.-Nr.						1214104	1216104	1218104		
€						10240,30	11883,70	12117,20		
Art.-Nr.	1504104	1506104	1508104	1510104	1512104					
€	9150,50	9461,40	9707,30	9911,50	10138,40					
Art.-Nr.						1514104	1516104			
€						11783,80	12101,30			
Art.-Nr.	1704104	1706104	1708104							
€	9301,50	9641,60	9793,60							
Art.-Nr.				1710104	1712104	1714104				
€				10160,00	11663,70	11941,40				
Art.-Nr.	2004104	2006104	2008104							
€	9470,30	9837,80	9886,50							
Art.-Nr.				2010104	2012104					
€				11601,20	12093,40					
Art.-Nr.	2504104	2506104	2508104	2510104						
€	10112,30	10348,20	11585,50	11879,10						
Art.-Nr.	3004104	3006104	3008104							
€	10959,30	11541,10	12069,60							

Mehrpreis für produktberührende Teile aus Edelstahl (1.4301) auf Anfrage
Additional price for stainless steel (1.4301) parts contracting upon request

Mehrpreis für produktberührende Teile aus Edelstahl (1.4301) auf Anfrage
Additional price for stainless steel (1.4301) parts contracting upon request