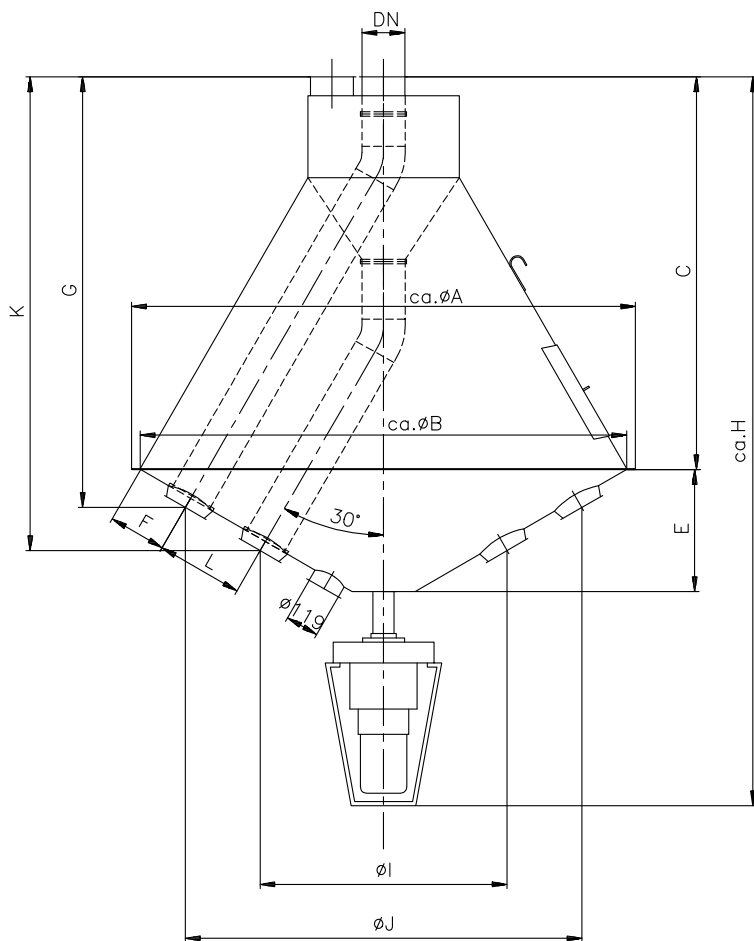


# Zwrotnica rurowa podwójna - obrotowa nie pyłoszczelna

## Doppel - Drehrohrverteiler 60° nicht staubdicht



### Dane wydajnościowe:

Dla produktów o ciężarze nasypowym 500 kg/m<sup>3</sup> i stopniu wilgotności maks.15% oraz nachyleniu rury obrotowej nie mniej jak 60°.

### Możliwości stosowania:

Dla mącznych produktów w „wolnym spadzie”. Rozdzielacz może być instalowany tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Uprasza się o zapytania w innych przypadkach zastosowania.

Włączanie rozdzielaczy obrotowych nie może się odbywać w czasie trwania zsypu produktu.

### Dane techniczne :

Rura obrotowa jest zainstalowana w spawnym leju. Rozdzielacz jest kompletnie okablowany w skrzynce zaciskowej. Napięcie sterowania od 24- 220 V 50 Hz Napięcie silnika 220/380 V 50 Hz. Inne napięcia możliwe na zamówienie. Dane dot. silników przekładniowych oraz siłowników patrz tabela danych.

### Leistungsdaten:

Für Produkte mit einem Schüttgewicht von 500 kg/m<sup>3</sup> und einem Feuchtigkeitsgehalt von max. 15% und einer Drehrohrneigung nicht unter 60°.

### Einsatzmöglichkeiten:

Für mehlig Produkte im „freien Fall“. Der Verteiler darf nur in geschlossenen Räumen installiert werden. Bitte fragen Sie bei anderen Einsatzfällen an. Drehrohrverteiler dürfen nicht im Produktstrom geschaltet werden.

### Technische Daten:

Das Drehrohr ist in einem geschweißten Trichter installiert. Der Verteiler ist komplett auf Klemmenkasten verdrahtet. Steuerspannung von 24-220 Volt/50Hz. Motorspannung 220/380 Volt/50Hz. Andere Spannungen sind auf Anfrage möglich. Daten bzgl. der Getriebemotoren und der Zylindereinheiten siehe Datenblatt.

**Podparcie 4 wspornikami na dolnym leju.**

**Abstützung durch 4 Konsolen am Untertrichter.**

DN	Wysyp Auslauf	Wydajn. Leist.	A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	Grubość ścianki rury obrotowej Wanddicke des Drehrohres	Ciężar w kg Gewicht in kg
120	2x8	6 t/h	1620	1560	1315	395	155	1490	2630	805	1325	1600	300	4	ca. 350
	2x10														ca. 544
	2x12		2320	2260	1890	575		2005	3225	1505	2025	2155			ca. 544
	2x14														
	2x16														
	2x18														
2x20															
150	2x8	12 t/h	1620	1560	1315	395	165	1490	2630	805	1325	1600	300	4,5	ca. 355
	2x10		2320	2260	1860	575		1980	3195	1380	2010	2165	365		ca. 554
	2x12														
	2x14														
	2x16														
	2x18														
2x20															
175	2x8	22 t/h	2320	2260	1835	575	185	1965	3170	1285	1975	2170	400	5,4	ca. 566
	2x10														
	2x12														
	2x14														
200	2x8	32 t/h	2320	2260	1825	575	195	1960	3160	1170	1960	2190	455	5,9	ca. 580
	2x10														
	2x12														
250	2x8	50 t/h	2320	2260	1765	575	235	1920	3160	1000	1890	2190	515	6,3	ca. 597