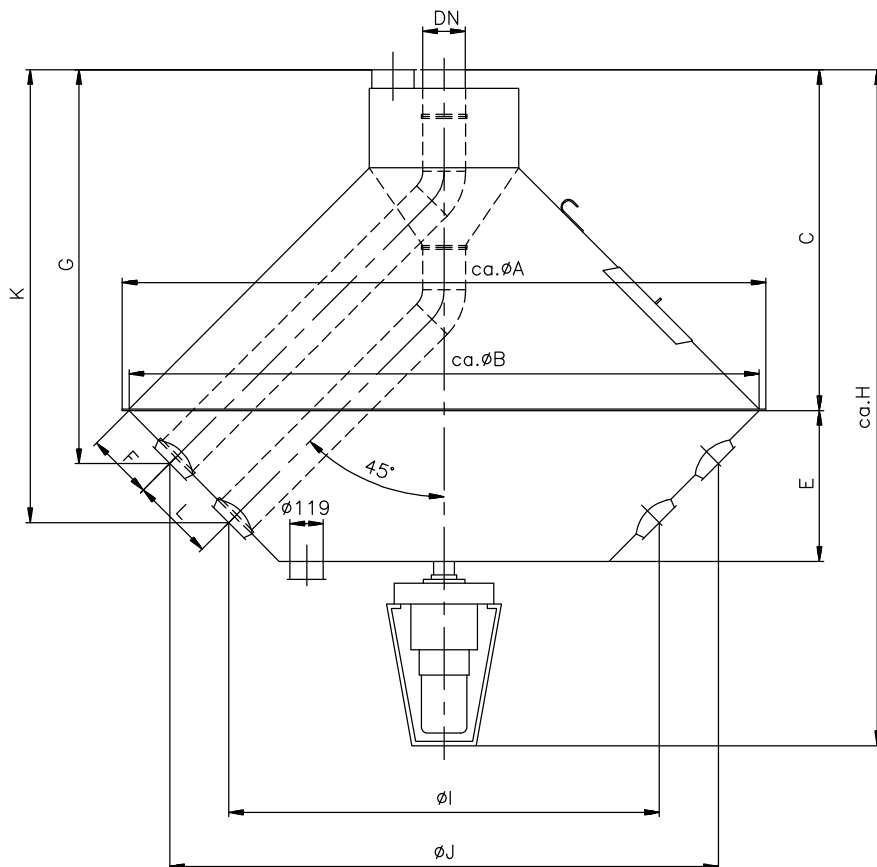


Podwójna obrotowa zwrotnica rurowa 45° nie pyłoszczelna

Doppel - Drehrohrverteiler 45° nicht staubdicht



Dane wydajnościowe:

Dla produktów o ciężarze nasywowym 750 kg/m³ i stopniu zawilgocenia maks. 15% oraz nachyleniu rury obrotowej nie mniejszym od 45°

Leistungsdaten:

Für Produkte mit einem Schüttgewicht von 750 kg/m³ und einem Feuchtigkeitsgehalt von max. 15% und einer Drehrohrneigung nicht unter 45°.

Możliwości stosowania:

Dla produktów ziarnistych w „swobodnym spadzie”. Rozdzielacz może być instalowany tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Uprasza się o zapytania w przypadku stosowania w innych warunkach. Obrotowe rurowe rozdzielacze nie mogą być przełączane w czasie trwania strumienia produktu.

Einsatzmöglichkeiten:

Für körnige 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.

Dane techniczne:

Rura obrotowa jest zainstalowana w spawanym leju. Rozdzielacz jest kompletnie okablowany w skrzynce zaciskowej. Napięcie sterowania od 24 – 220 V 50 Hz. Napięcie silnika 220/380V, 50 Hz. Inne napięcia są możliwe na żądanie. Dane odnośnie silników przekładniowych oraz siłowników patrz arkusz danych.

Technische Daten:

Das Drehrohr ist in einem geschweißten Trichter installiert. Der Verteiler ist komplett auf Klemmenkasten verdrahtet. Steuerspannung von 24-230 Volt/50Hz. Motorspannung 220/380 Volt/50Hz. Andere Spannungen sind auf Anfrage möglich. Daten bzgl. der Getriebe- Motoren und der Zylindereinheiten siehe Datenblatt.

Podparcie 4 wspornikami na dolnym leju.

Abstützung durch 4 Konsolen am Untertrichter

DN	Wysyp Auslauf	Wydajność Leistung	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	12 t/h	1620	1560	820	640	170	970	2220	990	1375	1165	270	4	ca. 345
	2x10														
	2x12														
	2x14														
	2x16														
	2x18														
2x20	2320	2260	1170	600	1320	2410	1690	2075	1550	ca. 532					
150	2x8	25 t/h	1620	1560	810	640	170	970	2210	875	1370	1205	340	4,5	ca. 350
	2x10														
	2x12														
	2x14														
	2x16														
	2x18														
2x20	2320	2260	1160	600	1320	2400	1595	2075	1555	ca. 540					
175	2x8	45 t/h	2320	2260	1145	600	195	1315	2385	1515	2040	1575	370	5,4	ca. 550
	2x10														
	2x12														
	2x14														
	2x16														
	2x18														
200	2x8	65 t/h	2320	2260	1135	600	210	1315	2375	1435	2020	1610	415	5,9	ca. 562
	2x10														
	2x12														
	2x14														
250	2x8	100 t/h	2320	2260	1110	990	250	1320	2860	1325	1960	1640	450	6,3	ca. 577
	2x10														