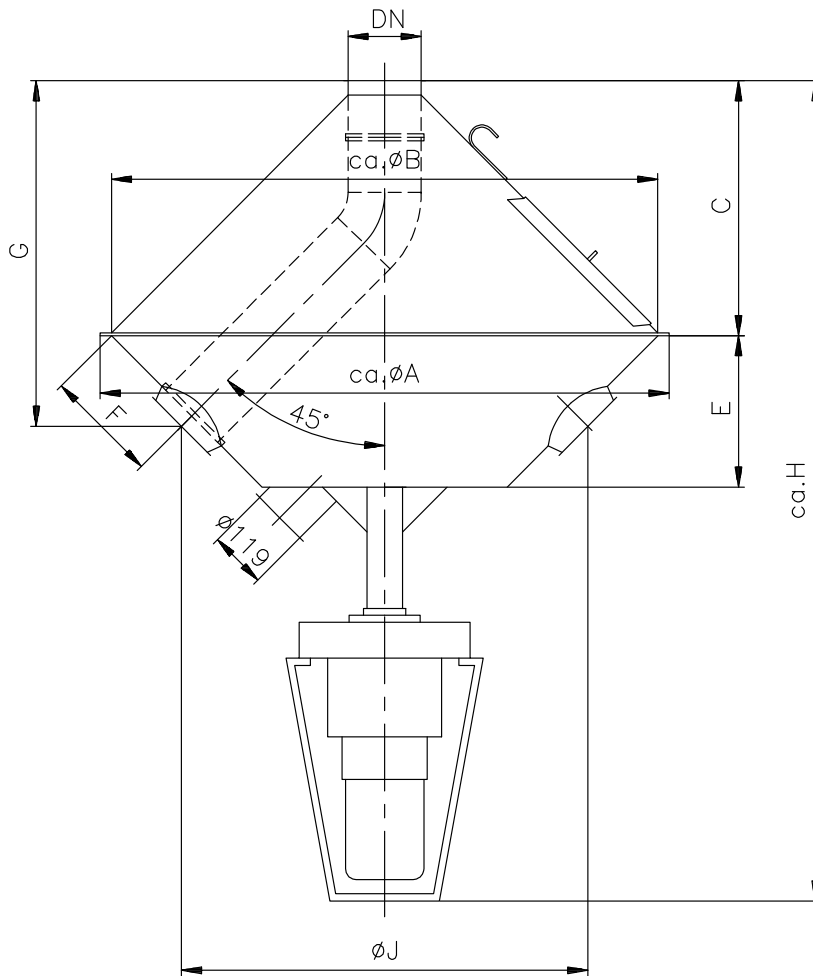


# Obrotowa zwrotnica rurowa 45° nie pyłoszczelna

## Drehrohrverteiler 45° nicht staubdicht



### Dane wydajnościowe:

Dla produktów o ciężarze nasypowym 750 kg/m<sup>3</sup> i stopniu zawilgocenia maks. 15% oraz nachyleniu rury obrotowej nie mniej jak 45°.

### Leistungsdaten:

Für Produkte mit einem Schüttgewicht von 750 kg/m<sup>3</sup> und einem Feuchtigkeitsgehalt von max. 15% und einer Drehrohrneigung nicht unter 45°.

### Możliwości stosowania :

Dla produktów ziarnistych w „swobodnym spadzie”. Rozdzielacz może być instalowane 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 24-220 Volt/50Hz. Motorspannung 220/380 Volt/50Hz. Andere Spannungen sind auf Anfrage möglich. Daten bzgl. der Getriebemotoren und

DN	Wersja Outlets	Moc Capacity	A	B	C	E	F	G	H	J	Grubość ścianki rury wall thickness of rotary pipe	Ciężar w kg weight in kg
100	4	8 t/h	1220	1160	560	328	145	695	1565	1016	3,6	ca. 166
	6											
	8											
	10											
	12											
	14											
	16											
	18											
120	20	12 t/h	1220	1160	550	328	170	705	1555	980	4	ca. 120
	4											
	6											
	8											
	10											
	12											
	14											
	16											
150	18	25 t/h	1220	1160	535	328	170	690	1540	980	4,5	ca. 129
	20											
	4											
	6											
	8											
	10											
	12											
	14											
150	16	25 t/h	1620	1560	735	530	170	890	1945	1380	4,5	ca. 230
	18											
	20											
	4											
	6											
	8											
	10											
	12											
150	20	25 t/h	2320	2260	1085	600	170	1240	2245	2080	4,5	ca. 362
	4											
	6											
	8											
	10											
	12											
	14											
	16											