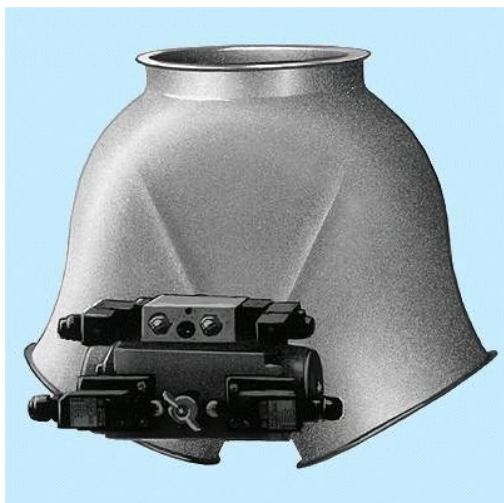


Przesyp dwudrogowy, niesymetryczny systemu firmy Jacob, Ø maks. 630 mm



PROORGANIKA

PRO-ORGANIKA Sp. z o.o.

www.proorganika.com.pl

proorganika@proorganika.com.pl

Dane techniczne:

Przekrój :	kołowy
Materiał :	stal węglowa malowana, stal nierdzewna
Rodzaj :	dwudrogowy, niesymetryczny
Średnica [mm] :	630
Grubość ścianki [mm] :	1, 2 lub 3
Rodzaj połączeń :	połączenia na obejmy z masą uszczelniającą, połączenia na kołnierze luźne
Uszczelnienia :	Perbunan (NBR, w kolorze szarym), Silikon (Si, w kolorze białym i niebieskim), Keltan (EPDM, w kolorze czarnym), Viton (FKM, w kolorze czerwonym)
Ilość wylotów [szt.] :	2
Kąt wysypu [°] :	45, 60
Rodzaj napędu :	ręczny, pneumatyczny obrotowy lub pneumatyczny cylindryczny
Zastosowanie :	podział produktu sypkiego na dwa wysypy
Gwarancja :	12 miesięcy
Normy, atesty, certyfikaty :	atest PZH (dopuszczenie do kontaktu z produktami spożywczymi), oznaczenie Food Grade (spełnione wymagania EC 1935/2004 oraz FDA), Certyfikat ATEX

Opis:

System rurowy Jacob przeznaczony do budowy instalacji odpylania i instalacji przesypowych (grawitacyjnych) surowców sypkich oraz do transportu pneumatycznego (niskociśnieniowego) materiałów sypkich. Elementy systemu wykonane są ze stali zwykłej malowanej, ocynkowanej lub nierdzewnej, a dla materiałów bardzo wycierających się również z żeliwa o wzmocnionych ściankach o grubości 7,5 mm. W zakresie średnic 60-630 mm stosowane jest zakończenie elementów z odpowiednią wywijką i łączenie elementów obejmami, zaś do średnic 350-800 mm - połączenie na kołnierze luźne.
