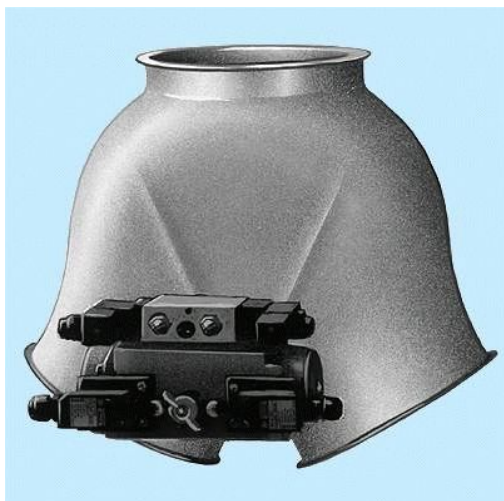


Przesyp dwudrogowy, niesymetryczny systemu firmy Jacob, Ø maks. 630 mm



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.
