

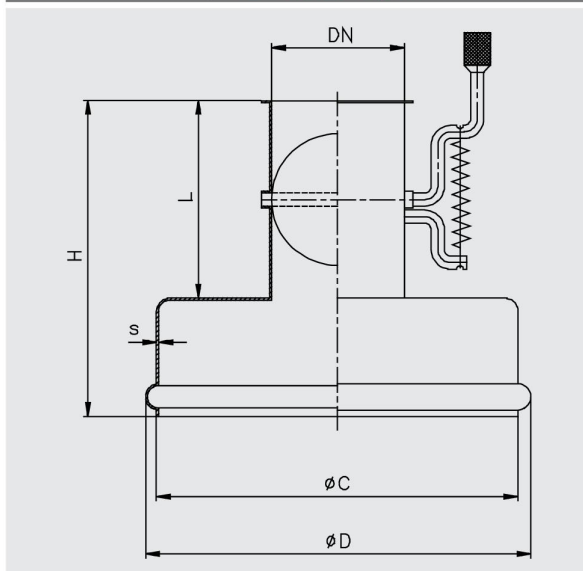
Optionen | Опции



Sackstutzen werden zur Abfüllung von Fördergut eingesetzt. Der zu befüllende Sack kann mit einer Sackschnalle (Schnellverschluss) an dem Stutzen gehalten werden. Die Klappe im Sackstutzen hält in geschlossener Stellung das grobkörnige Fördergut zurück.

Выбойные патрубki используют для расфасовки сыпучего продукта. Предназначенный для наполнения мешков может быть закреплён на патрубке с помощью зажима (быстросъёмного соединения). Заслонка выбойного патрубka в закрытом положении удерживает крупнозернистый транспортируемый материал.

Technische Zeichnung | Технический чертёж



| DN | s | C | D | H | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100 | 1,5 | 275 | 295 | 240 | 150 |
| 120 | 1,5 | 275 | 295 | 240 | 150 |
| 150 | 1,5 | 275 | 295 | 245 | 155 |
| 175 | 1,5 | 275 | 295 | 290 | 200 |
| 200 | 1,5 | 275 | 295 | 295 | 205 |
| 250 | 1,5 | 275 | 295 | 345 | 255 |
| 300 | 1,5 | 300 | 325 | 400 | 310 |

| | 1,5 mm pulverb. 1,5 мм порошков.покр. | 1,5 mm verzinkt 1,5 мм оцинк. | 1,5 mm 1.4301 1,5 мм 1.4301 | | |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|--|
| | Art.-Nr. Арт.-№ | Art.-Nr. Арт.-№ | Art.-Nr. Арт.-№ | | |
| DN 100 | 1011042 | 1012042 | 1013042 | | |
| DN 120 | 1211042 | 1212042 | 1213042 | | |
| DN 150 | 1511042 | 1512042 | 1513042 | | |
| DN 175 | 1711042 | 1712042 | 1713042 | | |
| DN 200 | 2011042 | 2012042 | 2013042 | | |
| DN 250 | 2511042 | 2512042 | 2513042 | | |
| DN 300 | 3011042 | 3012042 | 3013042 | | |