



Przepustnica z obejściem

TASU



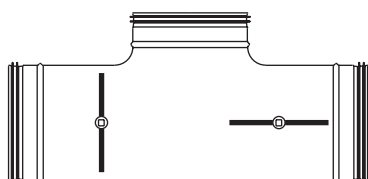
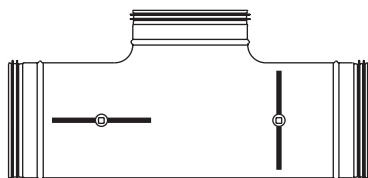
Wymiary

Opis

Przepustnica z obejściem

Przepustnica składa się z wydłużonego trójnika wyposażonego w dwie, połączone ze sobą przepustnice DSU.

Przepustnica może być stosowana do kanałów obejściowych. Zastępuje przy tym dwie typowe przepustnice + dwie złączki + jeden trójnik i jest przy tym o 20–30% krótsza.



| Ød ₁ nom | Ød ₃ nom | l mm | l ₃ mm | m kg | Klasa szczelności w położeniu zamkniętym |
|------------------------|------------------------|---------|----------------------|---------|---|
| 100 | 100 | 280 | 65 | 1,10 | 0 |
| 125 | 125 | 345 | 83 | 1,50 | 0 |
| 160 | 160 | 385 | 105 | 2,00 | 0 |
| 200 | 200 | 425 | 125 | 2,80 | 0 |
| 250 | 250 | 520 | 150 | 4,10 | 0 |
| 315 | 315 | 585 | 182 | 5,90 | 0 |
| 400 | 400 | 645 | 225 | 8,30 | 0 |

Przykładowe zamówienie

| | | | |
|------------------------|------|-----|-----|
| Produkt | TASU | 160 | 160 |
| Wymiar Ød ₁ | | | |
| Wymiar Ød ₃ | | | |

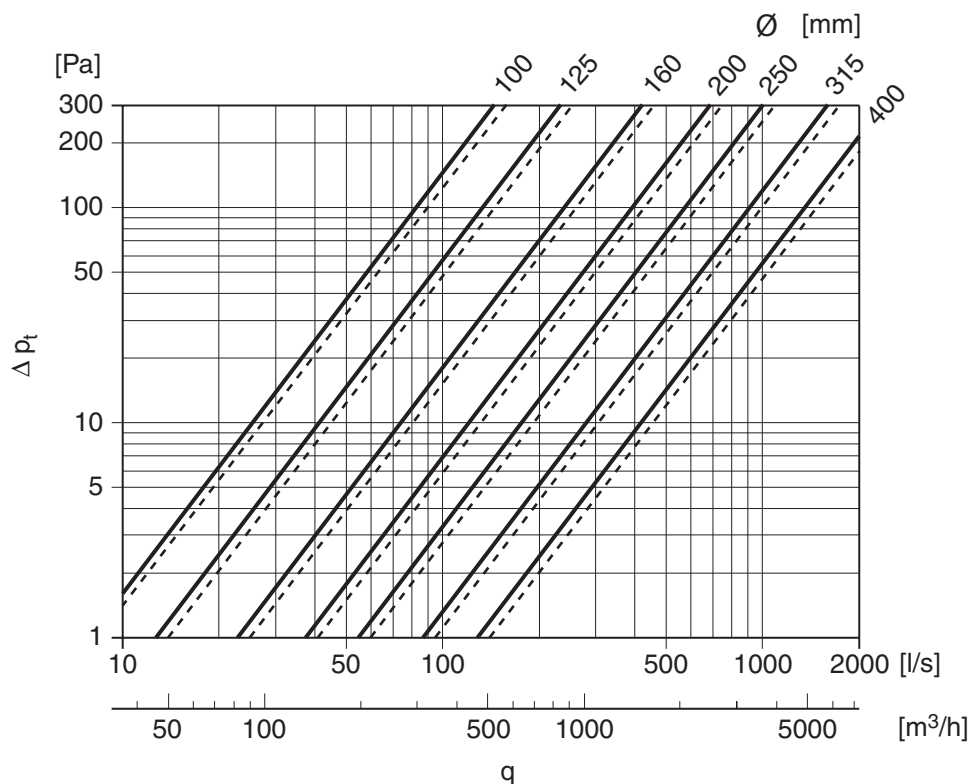


Przepustnice z obejściem i siłownikiem

TASU, TATU, TATBU

Parametry techniczne

Charakterystyki ciśnienia narysowane linią przerywaną odnoszą się do przepływu powietrza jak na rysunku z prawej strony.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18