



Przepustnica z obejściem

TATU

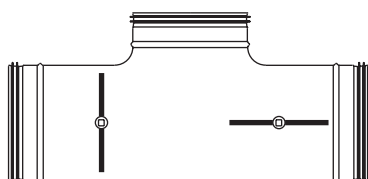
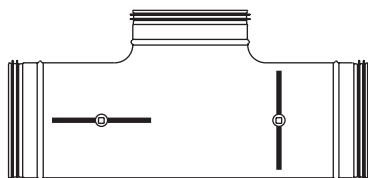


Opis

Przepustnica z obejściem

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

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.



Wymiary

Ød ₁ nom	Ød ₃ nom	l mm	l ₃ mm	m kg	Klasa szczelności w położeniu zamkniętym
100	100	280	65	1,20	2
125	125	345	83	1,60	2
160	160	385	105	2,20	2
200	200	425	125	3,15	2
250	250	520	150	4,50	2
315	315	585	182	6,60	2
400	400	645	225	9,80	2

Przykładowe zamówienie

Produkt	TATU	160	160
Wymiar Ød ₁			
Wymiar Ød ₃			

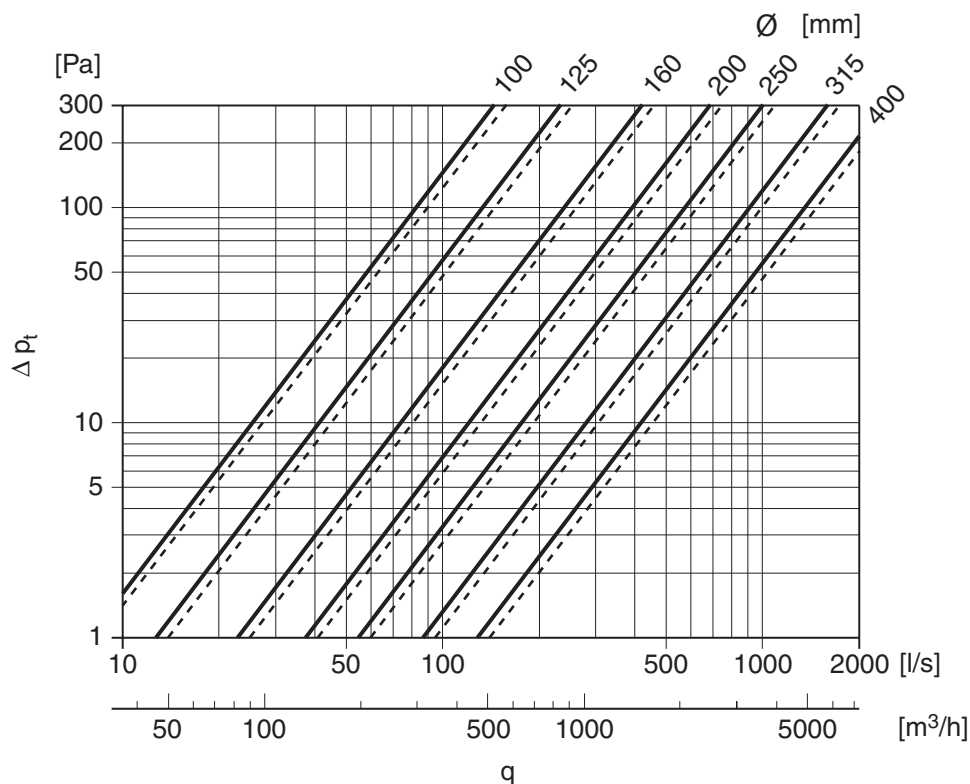


Przepustnice z obejściem i siłownikiem

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