

Skrzynka rozprężna

VPB125-2, VPB125-2/90

NOWOŚĆ SYSTEM **Ø90**



KLASA SZCZELNOŚCI



MATERIAŁ



BAKTERIOSTATYCZNY

Skrzynka rozprężna AWENTA PRO służy do połączenia dwóch elastycznych przewodów wentylacyjnych ze skrzynkami rozdzielczymi. Dzięki możliwości doprowadzenia dwóch kanałów, zalecana jest do montażu anemostatów w pomieszczeniach wymagających zrównoważonej wentylacji przeznaczonych do pobytu dziennego lub sypialni.

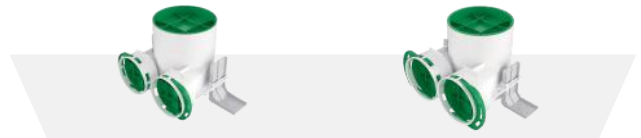
Skrzynki rozprężne AWENTA PRO, wykonane są z trwałego polietylenu HDPE z dodatkiem bakteriostatycznego Nano-Silver. Solidna konstrukcja daje gwarancję bezawaryjności na długie lata a dzięki zastosowaniu dodatku bakteriostatycznego produkt uzyskał aktywność bakteriostatyczną na bardzo wysokim poziomie. Konstrukcja skrzynki rozprężnej umożliwia jej zamontowanie na różnych powierzchniach i w różnych płaszczyznach.

Mufy przyłączeniowe Ø75-90 mm wyposażone są w uszczelkę oraz specjalne zabezpieczenie podłączonych rur, co w efekcie zapewnia szczelność całego układu w wysokiej klasie D. Montaż skrzynki ułatwiają uchwyty posiadające regulację wysokości osadzenia dostosowujące się do miejsca montażu. Gwarantują one szybkie i proste zamontowanie skrzynek rozprężnych w instalacji. Skrzynka pozwala na podłączenie maksymalnie dwóch przewodów wentylacyjnych Ø75-90 mm do anemostatu nawiewnego lub wylotowego. Montaż możliwy na podłodze / ścianie / suficie: beton, karton gips.

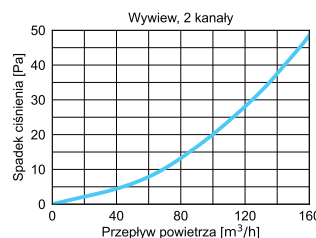
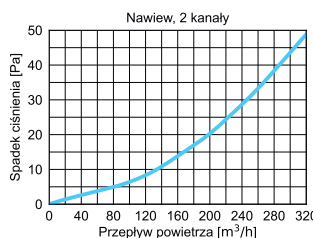
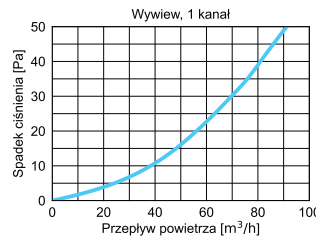
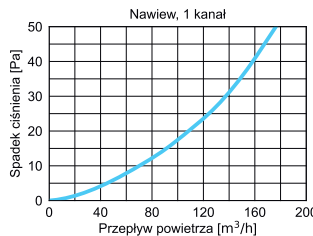
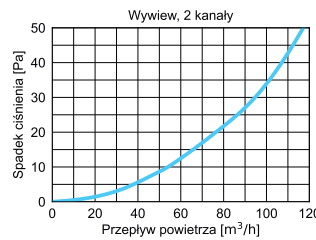
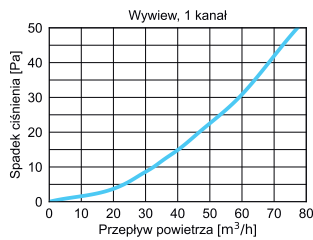
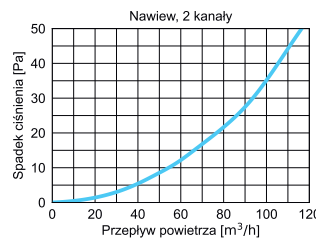
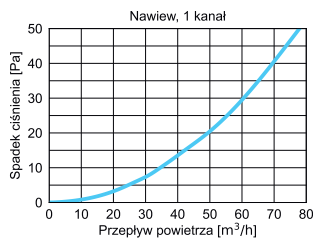


VPB125-2

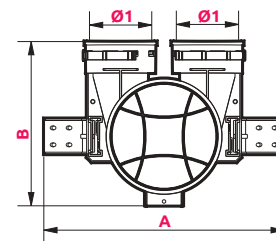
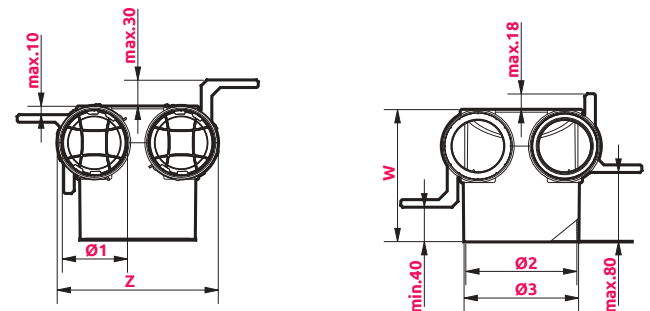
VPB125-2/90



CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYU



WYMIARY



| | Ø1 | Ø2 | Ø3 | A | B | Z | W |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| VPB125-2 | 75 | 128 | 134 | 277 | 189 | 186 | 152 |
| VPB125-2/90 | 90 | 128 | 134 | 288 | 202 | 200 | 158 |

Z DODATKIEM **NANOSILVER**
ELIMINUJĄCYM DO 99% BAKTERII