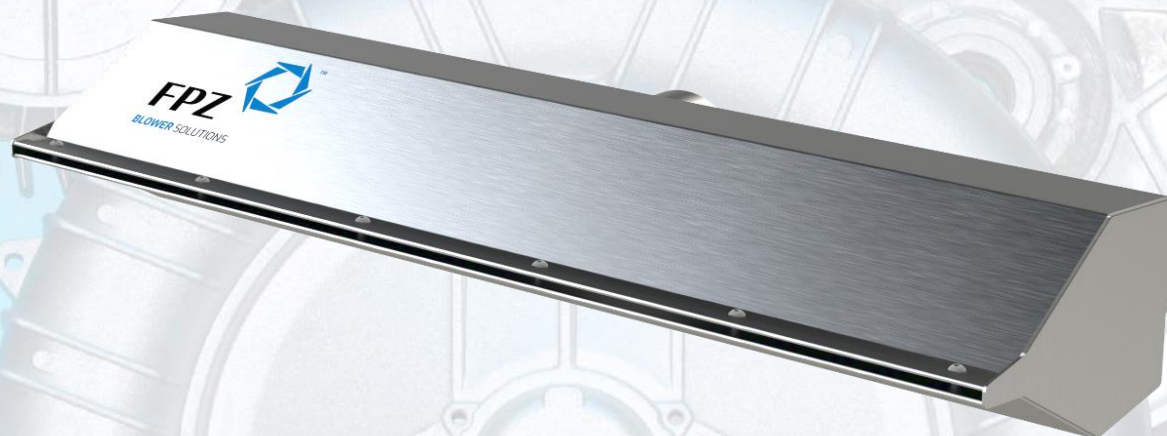


REGULOWANE NOŻE POWIETRZNE

Właściwości

- Konstrukcja ze stopu stali
- Generowanie równomiernego przepływu powietrza z dużą prędkością
- Modułowość



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

Dane techniczne

AKCESORIA DO DMUCHAW BOCZNOKANAŁOWYCH - WYCIĄGI

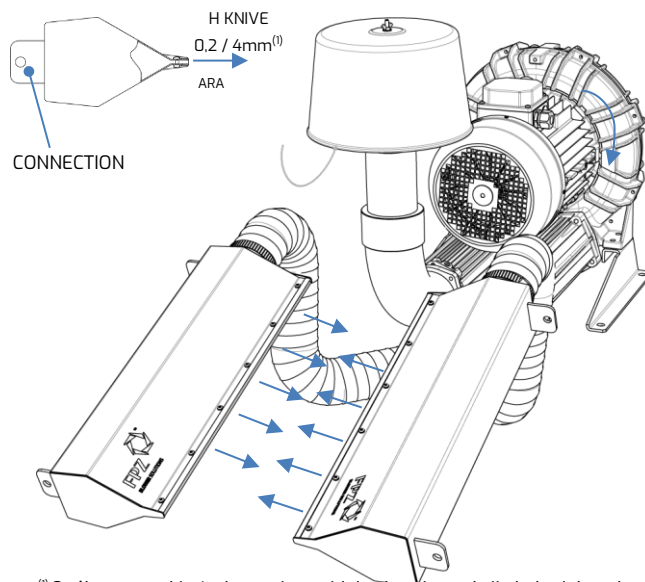
INFORMACJE TECHNICZNE

Nóż powietrzny jest używany jako akcesorium do dmuchaw bocznokanałowych w celu kanalizowania przepływu powietrza generowanego podczas sprężania przez samą dmuchawę, w kontrolowanym przepływie powietrza, jednolitym dla danej długości i kierunkowym.

Główną funkcją jest zwiększenie prędkości przepływu powietrza przy użyciu go w produkcie klienta o różnych zastosowaniach.

Nóż powietrzny:

- Wykonany ze stali nierdzewnej (AIS 304).
- Nadaje się do kanalizowania przepływu powietrza w atmosferze niewybuchowej, w trybie ciągłym.
- Nadaje się do modeli dmuchaw bocznokanałowych z przyłączem ciśnieniowym od 2" do 4".
- Wyposażony w regulowaną szczelinę wylotu powietrza (od 0,2 do 4 mm⁽¹⁾)
- Wyposażony w złącze ułatwiające instalację (obsługa klienta).



⁽¹⁾Ogólne warunki użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi dmuchawy

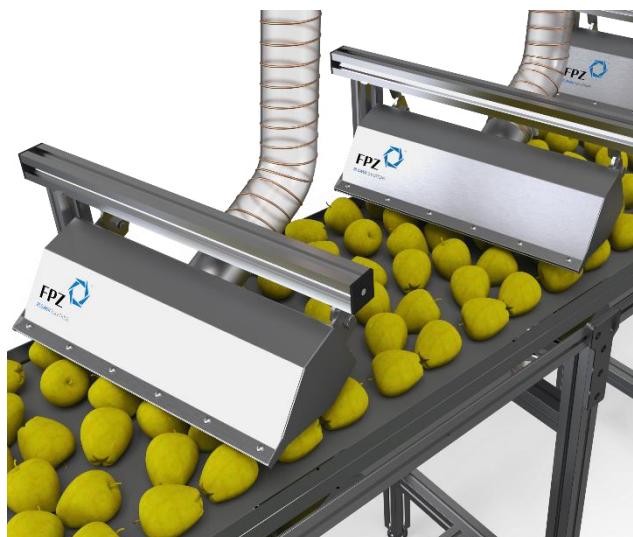
ZASTOSOWANIA

Nóż powietrzny jest idealny do następujących zastosowań:

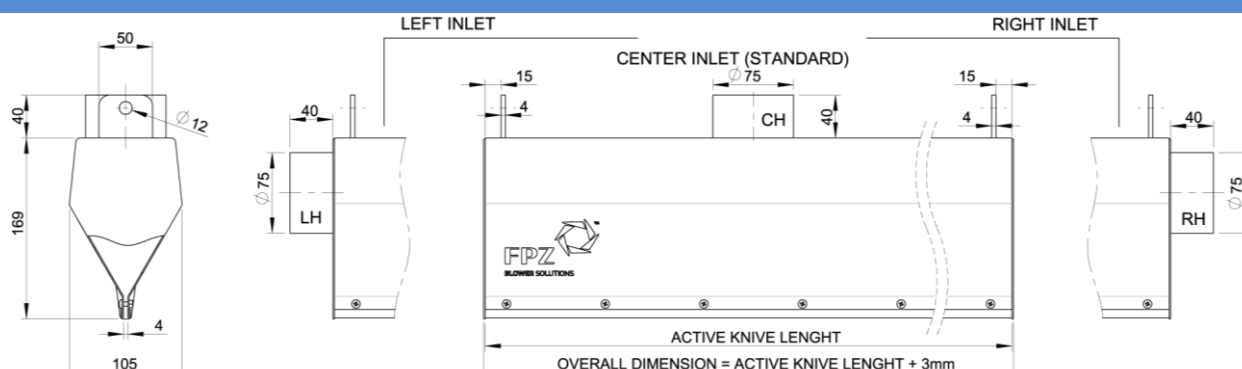
- Suszenie: usuwanie wody, usuwanie pozostałości wilgoci
- Chłodzenie: dla produktów z tworzyw sztucznych, części metalowych
- Czyszczenie: usuwanie pozostałości materiału, usuwanie pyłu i pozostałości po obróbce

REFERENCYJNY SEKTOR RYNKU

- | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| • Żywność i napoje | • Motoryzacja | • Maszyny do obróbki gumy lub metali |
| • Przemysł spożywczy | • Czyszczenie przenośników taśmowych | • Części elektroniczne |
| • Tekstyli | • Budownictwo | |

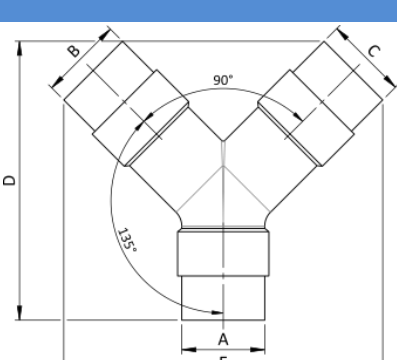
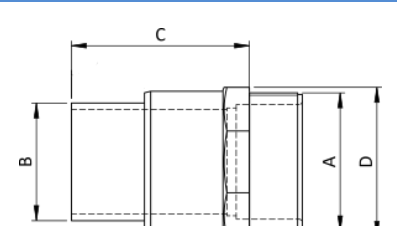
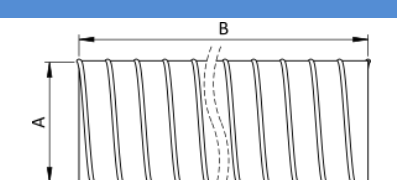


WYMIARY



Aktywna długość	Wymiar całkowity	Połączenia			Ø przyłączy	Materiał
150 do 2000	Aktywna długość + 3	CH (standard)	LH	RH	Ø75	Stal nierdzewna

KOMPONENT DO APLIKACJI

POŁĄCZENIE Y	Kod produktu	Wymiar					Materiał
		A	B	C	D	E	
	633075075840	Ø75	Ø75	Ø75	255	290	PVC
	633090075840	Ø90			280	300	
REDUKCJE UCHWYTU RURY	Kod produktu	Wymiar				Materiał	
	633002075840	2"GAS	Ø75	60	75		PVC
	633003075840	3"GAS		115	95		
	633003070840	4"GAS	125	115			
	633003090840	4"GAS	Ø90	125	115		
ELASTYCZNA TULEJA*	Kod produktu	Wymiar		min. promień krzywizny	Materiał		
	25FM75-..M	Ø75	na życzenie			56	Poliuretan
	25FM90-..M	Ø90		60			

*Temperatura pracy -40° a +100°

Rozmiary w [mm] - NIE DOTYCZY

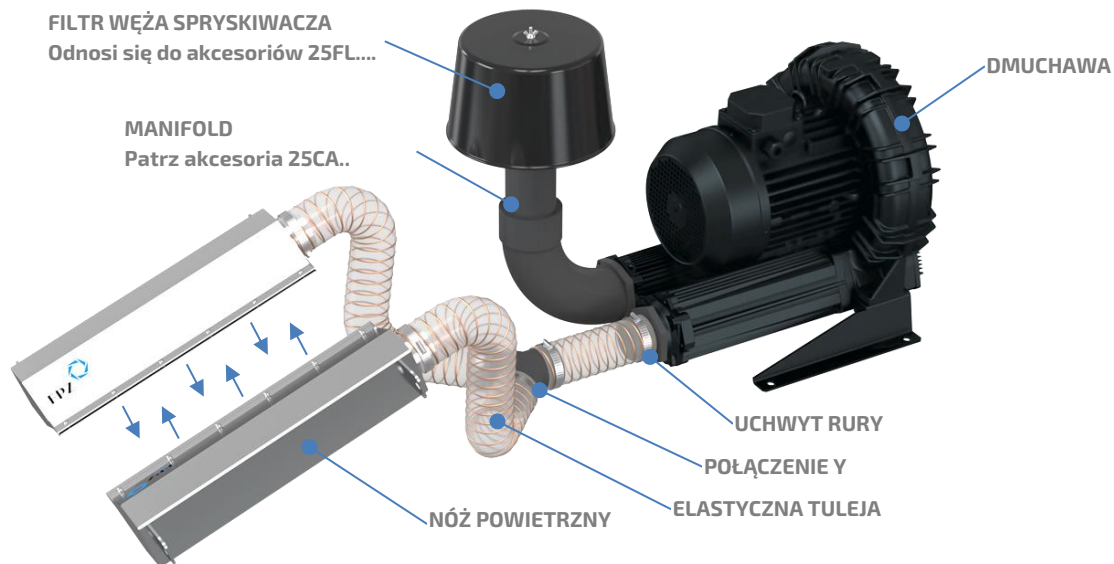
PRZYKŁAD KONFIGURACJI

- Połączenie z dmuchawą odbywa się poprzez redukcję uchwyty rurowego, przykręconą kołnierzem z gwintem wewnętrznym po stronie ciśnieniowej (nasz standard), który łączy elastyczną tuleję połączoną z nożem powietrznym
- For general conditions of use refer to the blower manual

Configuration for 2 air knife with 1 inlet

FILTR WĘŻA SPRYSKIWACZA
Odnosi się do akcesoriów 25FL....

MANIFOLD
Patrz akcesoria 25CA..



Konfiguracja dla 1 noża powietrznego z 2 wlotami

