

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/przepustnica-jednoplaszczyznowa-okragla-ocynkowana-dn-125-z-uszczelka-dsl-forvent-p-30898.html>



Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła ocynkowana DN 125 z uszczelką DSL FORVENT

Cena brutto	32,16 zł
Cena netto	26,15 zł
Numer katalogowy	518366070
Kod producenta	WKS00187
Kod EAN	5907710914205

Opis produktu

*]:pointer-events-auto scroll-mt(--header-height)" dir="auto" data-turn="user" data-scroll-anchor="false" data-testid="conversation-turn-9" data-turn-id="343ff5fd-efef-41f5-8ffa-91f497ee1a34">

*]:pointer-events-auto scroll-mt-[calc(var(--header-height)+min(100pt,max(35pt,20svh)))]" dir="auto" data-turn="assistant" data-scroll-anchor="true" data-testid="conversation-turn-10" data-turn-id="request-WEB:9acd1b8c-e606-4637-b427-39178bda49b0-4">

Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła DN125 ocynkowana z uszczelką DSL FORVENT WKS00187

Opis ogólny

Przepustnica jednopłaszczyznowa DN125 marki FORVENT to solidny element regulacyjny przeznaczony do instalacji wentylacyjnych z rurami o przekroju kołowym. Model PJKu-C 125 służy do precyzyjnej regulacji przepływu powietrza lub całkowitego odcięcia kanału wentylacyjnego.

Produkt wyposażony jest w stalowy, ręczny mechanizm regulacyjny, który umożliwia wygodne ustawienie pozycji przegrody. Zastosowana uszczelka DSL zwiększa szczelność układu i ogranicza niekontrolowane straty powietrza. Korpus wykonany został z ocynkowanej blachy stalowej, co zapewnia odporność na korozję oraz długą żywotność elementu.

Model został zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce, z zachowaniem wysokich standardów jakościowych, charakterystycznych dla systemów wentylacyjnych Forvent.

Najważniejsze cechy

-

średnica nominalna DN125

- konstrukcja jednopłaszczyznowa
- uszczelka DSL zwiększająca szczelność
- stalowy ręczny mechanizm regulacyjny
- możliwość regulacji lub całkowitego odcięcia przepływu
- przeznaczona do rur o przekroju kołowym
- wykonanie z blachy stalowej ocynkowanej
- produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce

Parametry techniczne

Parametr	Jednostka	Wartość
Nazwa towaru	-	PJKu-C 125
Kod produktu	-	WKS00187
Typ	-	przepustnica jednopłaszczyznowa
Średnica D	mm	125
Długość L	mm	102
Materiał	-	stal ocynkowana
Uszczelka	-	DSL
Mechanizm	-	ręczny, stalowy

Zestaw zawiera

- przepustnica jednopłaszczyznowa DN125 z uszczelką DSL
- zintegrowany ręczny mechanizm regulacyjny

Zastosowanie

- regulacja przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych
- możliwość odcięcia wybranych odcinków kanału
-

systemy wentylacji mechanicznej

•

instalacje w budynkach mieszkalnych

•

obiekty komercyjne i przemysłowe

Dlaczego warto wybrać ten model

Model PJKu-C 125 to praktyczne i trwałe rozwiązanie do kontroli przepływu powietrza w kanałach okrągłych. Jednopłaszczyznowa konstrukcja zapewnia prostą i niezawodną pracę, a stalowy mechanizm ręczny umożliwia szybkie ustawienie wymaganej pozycji.

Ocynkowana blacha chroni element przed korozją, co przekłada się na długą eksploatację w różnych warunkach środowiskowych. Zastosowanie uszczelki DSL poprawia szczelność instalacji i zwiększa efektywność całego systemu wentylacyjnego.

FAQ

Do czego służy przepustnica jednopłaszczyznowa

Służy do regulacji ilości powietrza przepływającego przez kanał wentylacyjny lub do jego całkowitego zamknięcia.

Czy przepustnica pasuje do rur okrągłych DN125

Tak, model przeznaczony jest do rur o przekroju kołowym o średnicy 125 mm.

Czy regulacja odbywa się ręcznie

Tak, przepustnica wyposażona jest w stalowy ręczny mechanizm regulacyjny.

Z jakiego materiału wykonany jest produkt

Element wykonany jest z ocynkowanej blachy stalowej.

Czy produkt nadaje się do instalacji w budynkach mieszkalnych

Tak, może być stosowany zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i w obiektach komercyjnych czy przemysłowych.

O producencie

Historia i rozwój Forvent jest marka produkcyjna firmy Iglotech, która działa na polskim rynku HVAC od 1993 roku. W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na wysokiej jakości elementy wentylacyjne Iglotech uruchomił nowoczesny park maszynowy w Grudziądzu umożliwiający produkcję stalowych komponentów systemów wentylacyjnych pod marką Forvent. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i ciągłym inwestycjom Forvent jest zaufanym partnerem dla inwestorów i instalatorów. Zakres działalności i oferta Oferta Forvent obejmuje kompleksowy asortyment elementów wentylacyjnych używanych w budowie instalacji wentylacyjnych. Wytwarzane są spiralne rury Spiro w średnicach od 80 do 1250 mm, kolana tłoczone i segmentowe z uszczelką lub bez, trójniki, redukcje, kształtki okrągłe i prostokątne, złączki, krotce, mufy oraz elementy specjalne na zamówienie. Produkty wykonywane są z ocynkowanej blachy klasy DX51D+Z275 lub stali nierdzewnej, a ich wysoka szczelność i zgodność z normami PN-EN 1506 i PN-EN 12237 gwarantują bezpieczeństwo i trwałość instalacji. Firma oferuje także akcesoria montażowe oraz systemy kompletne dopasowane do potrzeb każdego klienta. Technologie i jakość nowoczesna hala produkcyjna Forvent wyposażona jest w zautomatyzowane linie i precyzyjne maszyny, które zapewniają powtarzalność i dokładność wykonywanych komponentów. Zastosowanie wysokogatunkowych materiałów, kontrola każdego etapu produkcji oraz dbałość o detale przekładają się na niezawodność i długą żywotność wyrobów. Iglotech stale inwestuje w rozwój parku maszynowego oraz digitalizację procesów, aby sprostać rosnącym wymaganiom rynku i zwiększyć efektywność energetyczną produktów. Pozycja rynkowa i wsparcie Forvent należy do grupy Iglotech, która posiada rozbudowaną sieć dystrybucyjną w całej Polsce oraz 14 oddziałów sprzedaży. Dzięki temu produkty są łatwo dostępne dla inwestycji mieszkaniowych, komercyjnych i przemysłowych, a specjaliści Iglotech służą pomocą techniczną i doradztwem na każdym etapie projektu. Duże możliwości produkcyjne (12 mln kształtek rocznie i ponad 1,5 mln metrów rur spiralnych) oraz własne magazyny pozwalają na krótkie terminy realizacji zamówień i dostawy dostosowane do potrzeb klientów. Połączenie doświadczenia Iglotech z nowoczesną produkcją Forvent czyni markę jednym z wiodących polskich producentów elementów

wentylacyjnych.