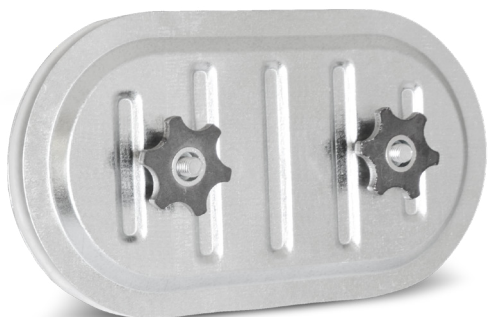


Kłapa rewizyjna wysokotemperaturowa do kanałów prostokątnych IPFQ-HT



Opis

Kłapa rewizyjna IPFQ-HT to najprostszy, sprawdzony i bardzo wygodny sposób tworzenia włazów rewizyjnych w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Konstrukcja kłapy rewizyjnej IPFQ-HT oraz uszczelka gwarantują idealne przyleganie jej powierzchni do powierzchni kanału, na którym jest zamontowana. Kłapa wykonana jest z dwóch części, które skręcane poprzez dwa pokrętki zamykają szczelnie otwór rewizyjny. Dzięki temu zachowana jest klasa szczelności D dla systemów wentylacyjnych.



Klucz do pokręteł **IPR-BIT** znacznie ułatwia dokręcanie kłap. Występuje w dwóch rozmiarach M8 i M10:

IPR-BIT-M8 do kłap IPR, IPFQ ≤ 300x200

IPR-BIT-M10 do kłap IPFQ ≥ 400x300

W komplecie załączony jest szablon ułatwiający wycinanie otworu.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

IPFQ-HT-...- blacha ocynkowana

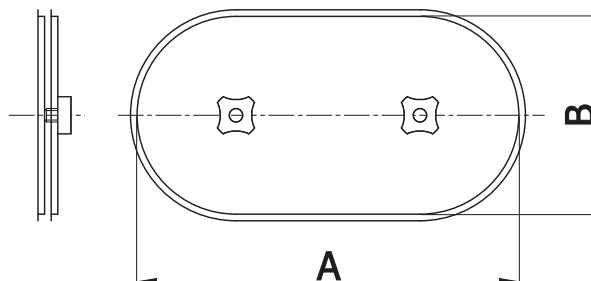
Przykład oznaczenia

Kod produktu: **IPFQ-HT - aaa**

typ _____

AxB _____

Wymiary



Kod	A [mm]	B [mm]
IPFQ-180-80	180	80
IPFQ-200-100	200	100
IPFQ-300-200	300	200
IPFQ-400-200	400	200
IPFQ-400-300	400	300
IPFQ-500-300	500	300
IPFQ-500-400	500	400
IPFQ-600-450	600	450

A i B są to wymiary otworu, który należy wyciąć w kanale.

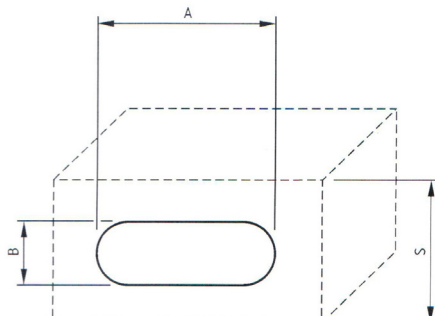
Kłapa rewizyjna wysokotemperaturowa do kanałów prostokątnych

IPFQ-HT

Dane techniczne

Minimalne wymiary otworu względem wielkości prostokątnego kanału wentylacyjnego wg. PN-EN 12097.

Otwór prostokątny lub owalny	
Średnica S boku przewodu, w którym zainstalowano pokrywę rewizyjną (mm)	Minimalne wymiary otworów w ściankach przewodów (mm) AxB
$S \leq 200$	300x100
$200 < S \leq 500$	400x200
$500 < S$	500x400



Parametry uszczelki ceramicznej USZ-CER:

Uszczelka ceramiczna USZ-CER charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością temperaturową wynoszącą 1100°C. Nośnikiem uszczelki USZ-CER jest filc ceramiczny z włókna glikokrzemianowego. Materiałem klejącym jest akryl modyfikowany.

Średnica włókna	3,2 μm
Gęstość	200-300 kg/m^3
Wytrzymałość na rozciąganie	> 350kPa lub 15,4 N/cm
Maksymalna temperatura pracy	1100°C
Punkt topnienia	> 1300°C
Przewodnictwo cieplne	0,09 W/mK

Zakres odporności temperaturowej: 200°C (stale)
350°C (okresowo)

Klasa szczelności

Dzięki uszczelce kłapa posiada najwyższą klasę szczelności (klasa D) w instalacji wentylacyjnej przy koniecznym zastosowaniu kształtek uszczelkowych.

