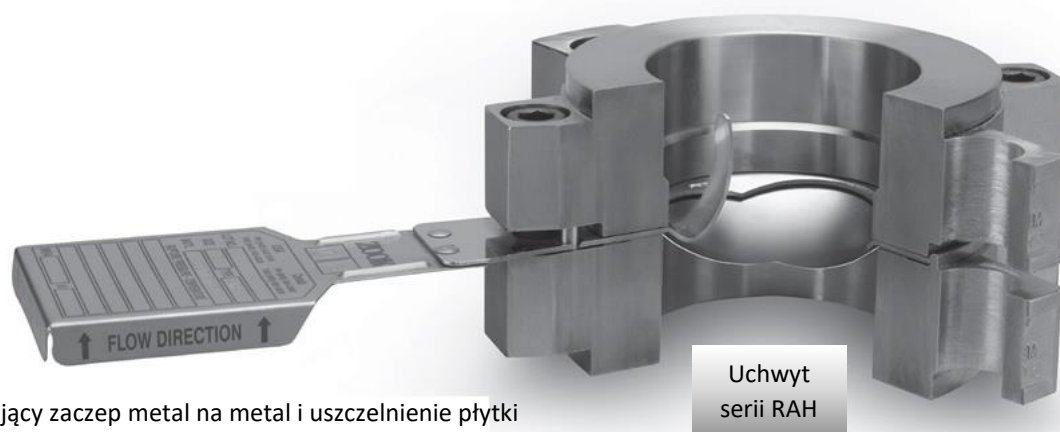


**W nieustających wysiłkach zapewnienia najlepszych produktów i technologii dla użytkowników płytek bezpieczeństwa ZOOK przedstawia serię uchwytów i płytek RA. Seria RA zapewnia unikatowy model uchwytu do użytku z różnymi metalowymi płytkami bezpieczeństwa odwróconego działania.**

### Właściwości / Korzyści:

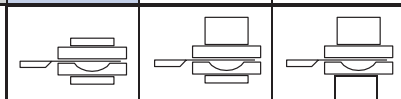
- Model wstępnie dokręcany
  - ... umożliwia wstępny montaż płytki bezpieczeństwa w uchwycie przed zamontowaniem w rurociągu
  - ... umożliwia wyjęcie zestawu z rurociągu w celu inspekcji bez narażenia na uszkodzenie uszczelnienia płytki
  - ... śruby dokręcenia wstępnego zapewniają właściwe umiejscowienie płytki dzięki użyciu zaczepu w uchwycie
- Jeden model uchwytu
  - ... pozwala na zastosowanie dla wielu różnych płytek (RA4, RA6, RA8 i RAX)
- Kopuła płytki jest osłonięta wlotową częścią uchwytu
  - ... zapewnia zabezpieczenie płytki przed uszkodzeniami w czasie montażu między kołnierze
- Zaczep lokacyjny
  - ... zabezpiecza użycie uchwytu jedynie z płytkami odwróconego działania
- Fluoro-polimerowo pokryte nakrętki śrub z łbem walcowym
  - ... zabezpieczają przed korozją
  - ... zapewniają łatwe wyjęcie
- Polietylenowe nasadki na śruby
  - ... zapewniają ochronę przed osadzaniem się zanieczyszczeń na śrubach
- Rozmiary od 1 do 12 cali
- Standardowe materiały wykonania: stal węglowa, 316SS, Hastelloy
- Informacja dotycząca uchwytu jest na stałe zamocowana na średnicy zewnętrznej uchwytu



- Szczelnie odcinający zaczep metal na metal i uszczelnienie płytki
- Strzałki wskazujące kierunek przepływu na tabliczce płytki i uchwytu
  - ... zapewniają możliwość wizualnej weryfikacji poprawnego umieszczenia zestawu uchwytu w systemie rurociągu
- Przygotowany dla określonej klasy i typu kołnierza
  - ... chroni przed zainstalowaniem zestawu między kołnierze z innym oznakowaniem ciśnienia niż wskazany na uchwycie
- Otwór pozycjonujący w zaczepie montażowym
  - ... umieszczony w dokładnie tej samej pozycji co odpowiadający kołnierz
  - ... umożliwia właściwe ustawienie
  - ... może być używany jako dodatkowa pomoc przy instalacji rurociągu poziomego

## Wymiary / specyfikacja uchwytu

Rozmiar	Dostępne klasy kołnierzy ANSI	Minimalna wysokość w calach*	Standard Height (in)			Waga (funt) (wzór krótki)	Liczba nasadek śrub	Rozmiar nasadek śrub sześciokątnych	Otwór pod miernik (NPT)**
			Wzór krótki FAH	Wzór średni FAH-LP1	Wzór długi FAH-LP2				
1"	150/300/600	1-9/16"	2-1/8"	2-11/32"	2-9/16"	3.8	4	3/16"	1/8", 1/4"
1-1/2"	150/300/600	1-11/16"	2-1/4"	2-29/32"	3-9/16"	6.4	4	1/4"	1/8", 1/4"
2"	150/300/600	2-5/32"	2-23/32"	3-15/16"	5-5/32"	9.0	4	5/16"	1/8", 1/4"
3"	150/300/600	2-9/16"	3-1/8"	4-15/16"	6-23/32"	16.6	4	3/8"	1/8", 1/4"
4"	150/300	2-19/32"	3-5/32"	5-31/32"	8-3/4"	22.5	4	3/8"	1/8", 1/4"
6"	150/300	3-7/32"	3-7/16"	6-25/32"	10-3/32"	36.0	8	5/16"	1/8", 1/4"
8"	150/300	4-1/16"	4-5/8"	9-1/32"	13-15/32"	53.4	8	3/8"	1/8", 1/4"
10"	150	4-3/4"	5-21/32"	11-5/32"	16-11/16"	99.8	12	3/8"	1/8", 1/4"
12"	150/300	5-1/16"	6-17/32"	13-5/32"	19-25/32"	136.0	12	1/4"	1/8", 1/4"



\*Prosimy o kontakt z ZOOK odnośnie uchwytów do kołnierzy DIN i JIS.

\* Minimalna wysokość określona w tabelce pozwoli na utrzymanie właściwości wstępnego dokręcenia uchwytu. Maksymalne dopuszczalne oznakowanie ciśnienie / temperatura w odniesieniu do klasy kołnierzy wskazane jest w tabeli 2 Kołnierze ASME / ANSI B16.5

## Opcje / akcesoria

### Wzór średni / długi

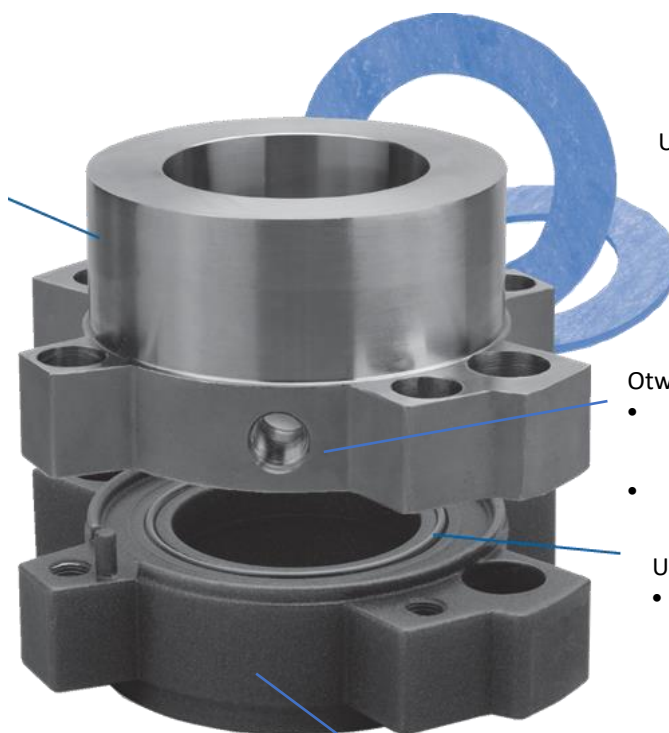
- Może być maszynowo dopasowany do obecnego rurociągu
- Zapobiega przed wystawianiem membrany płytki poza wylot uchwytu po rozerwaniu płytki



Wymienne, pokryte fluoro-polimerowo śruby z nasadkami

Specyfikacja nasadek śrub*	
Typ	Wewnętrzny sześciokąt
Materiał	Stal Alloy
Twardość	38-43-RC
Gwint	UNRF 3A

\*Wymagane do sprostania wymogom wstępnego dokręcenia



Uszczelki

Otwór pod miernik\*\*

- Używany do monitorowania ciśnienia / temperatury w miejscu lokalizacji płytki
- Dostępny także na uchwycie wlotu

Uszczelnienie O-ring

- Viton otoczony teflonem

Specjalne pokrycie

- Spiek Fluoro-polimerowy z Teflon® (FS)

- Zapewnia trwałą, nieprzylepną powierzchnię (wymaga użycia uszczelnienia O-ring)