

Zespół wspornika zawiasu sejsmicznego rozpórki



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Stosowany w instalacjach, w przypadku których stężenie profilu strut jest ustawiane równoległe do konstrukcji

Jeden rozmiar klucza pasuje do całego wymaganego osprzętu, eliminując potrzebę zmiany narzędzi

Ścinany łeb pomaga zapewnić odpowiedni moment i upraszcza kontrolę

SPECYFIKACJE

Wykończenie: Ocynkowane galwanicznie

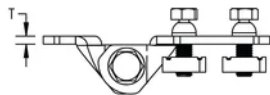
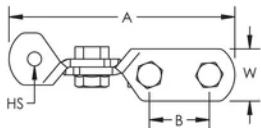
Materiał: Stal

Table 1/1

Numer katalogowy	Numer artykułu	Rozmiar otworu (HS)	Szerokość (W)	Grubość (T)	A.	B.
CSBUS2PA	404603	20.6 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm
CSBUS1PA	404602	14.3 mm	40.6 mm	6.4 mm	177.8 mm	47.8 mm

Obciążenia FM					
Numer części	Element usztywniający	Wydajność pozioma na kąt montażu w stosunku do pozycji pionowej			
		30° - 44°	45° - 59°	60° - 74°	75° - 90°
CSBUS1PA	41 x 41 Profil strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N
CSBUS2PA	41 x 41 Profil strut	5160 N	8290 N	8290 N	7470 N

SCHEMATY



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Amerika Północna

+1.800.753.9221
 Opcja 1 – obsługa klienta
 Opcja 2 – wsparcie
 techniczne

Europa

Niderlandy:
 +31 800-0200135
 Francja:
 +33 800 901 793

Europa

Niemcy:
 800 1890272
 Inne kraje:
 +31 13 5835404

APAC

Szanghaj:
 + 86 21 2412 1618/19
 Sydney:
 +61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

