

Śrubunek kątowy mosiądz (WZ) 1 1/4" Giacomini

Nr indeksu: R19Y006



Numer katalogowy: R19Y006

Producent: GIACOMINI

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Śrubunek kątowy 90° nakrętno-wkrętny dla systemów hydraulicznych i gazowych. Odpowiedni do stosowania w systemach solarnych. Niezawodne stożkowe teflonowe uszczelnienie połączenia. Zakres temperatury pracy w systemach hydraulicznych: 5 ÷ 160°C (do średnicy 1 1/4"), 5 ÷ 110°C (dla średnic 1 1/2" i 2"). Zakres temperatury pracy w systemach dystrybucji gazu: 5 ÷ 90°C. Maksymalne ciśnienie robocze w systemach hydraulicznych 10 bar. Maksymalne ciśnienie robocze w systemach dystrybucji gazu 5 bar. R19Y063, R19Y064, R19Y065: zgodne z normą dla systemów dystrybucji gazu UNI CIG 7129.

Dane techniczne

Producent	GIACOMINI
Średnica przyłącza	1 1/4"

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.