



Industrial Automation Products & Solutions



RS PRO Brass Female Pneumatic Quick Connect Coupling, G 1/4 Female Threaded

ผู้ผลิต : RS PRO

รหัสสินค้า : 667-1904

Overview

RS PRO รุ่น 667-1904 คัปปลิงแบบเชื่อมต่อเร็วด้วยเมีย G 1/4 ผลิตจากทองเหลืองชุบนิเกิล นี้อบสำหรับการเชื่อมต่อมือเดียว ขนาดกะทัดรัดและเข้ากันได้กับมาตรฐานแลกเปลี่ยนหลายรายการ

สินค้าระบุการใช้งานเพื่อเปลี่ยนเครื่องมืออย่างรวดเร็วโดยมือเดียวและมีความเข้ากันได้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมหลายแบบ ข้อมูลระบุความทนแรงดันสูงสุด 35 bar และช่วงอุณหภูมิ -20°C ถึง +100°C รวมถึงซีล NBR และผิวชุบสังกะสี/นิกเกิล

Features

- Threaded Connection: G 1/4 Female
- Coupling Gender: Female
- Material: Brass (ชุบผิว Nickel Plated)
- Connection Standard: CEJN 310, Forster, Hansen 3000, ISO 6150 B, Parker Legris 1/4, Rectus 23, TST 024 Atlas Copco QIC 08, US MIL 4109 1/4
- Maximum Operating Pressure: 35 bar
- Seal Material: Nitrile Rubber (NBR)
- Minimum Operating Temperature: -20°C
- Maximum Operating Temperature: +100°C
- Manufacturer Series: 23
- Connection Type: Threaded

Applications

- การต่อเครื่องมืออัตโนมัติที่ต้องการเปลี่ยนรวดเร็ว
- ระบบลมอัดในอุตสาหกรรมที่ต้องการคัปปลิงแบบอินเตอร์เช่นจำตามมาตรฐานที่ระบุ

Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
-----------	------------



บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

โทร : 02-066-1996 | Line OA : @thsolution | www.thsolution.com

Threaded Connection	G 1/4 Female
Coupling Gender	Female
Connection Standard	CEJN 310, Forster, Hansen 3000, ISO 6150 B, Parker Legris 1/4, Rectus 23, TST 024 Atlas Copco QIC 08, US MIL 4109 1/4
Thread Size	1/8in
Manufacturer Series	23
Connection Type	Threaded
Material	Brass
Thread Gender	Female
Thread Standard	G
Maximum Operating Pressure	35 bar
Finish	Nickel Plated
Seal Material	Nitrile Rubber
Minimum Operating Temperature	-20°C
Maximum Operating Temperature	+100°C



LINE OA
@thsolution

Need a quotation or technical support?

ติดต่อทีมงาน THSolution สำหรับข้อมูลสินค้า ราคา สต็อกสินค้า

Tel. : 02-066-1996

LINE OA : @thsolution

Website : www.thsolution.com