



## Industrial Automation Products & Solutions



### John Guest PM Series Straight Threaded Adaptor, G 1/4 Male to Push In 4 mm, Threaded-to-Tube Connection Style

ผู้ผลิต : John Guest

รหัสสินค้า : PM010412E

## Overview

John Guest PM Series Straight Threaded Adaptor รุ่น PM010412E เป็นข้อต่อแบบเกลียวตรง เชื่อมต่อ G 1/4 Male กับ Push In 4 mm ผลิตจาก Acetal Copolymer รองรับแรงดันการทำงานสูงสุด 16 bar และอุณหภูมิใช้งาน -20°C ถึง +65°C

ข้อต่อซีรีส์ PM ขนาดเมตริกน้ออกแบบสำหรับสื่อหลายประเภทตามคำอธิบายสินค้า เหมาะสำหรับระบบลม ของเหลวบริโภค งานนิวเมติก และการทำงานกับก๊าซเฉื่อย โดยมีการติดตั้งแบบ Inline และวัสดุที่ระบุเหมาะกับการใช้งานเชิงอุตสาหกรรมเบา

## Features

- Connector A: G 1/4 Male
- Connector B: Push In 4 mm
- Pneumatic Fitting Type: Straight Threaded Adaptor
- Connection Style: Threaded-to-Tube
- Threaded Connection: G 1/4 Male
- Manufacturer Series: PM
- Thread Material: Acetal Copolymer
- Body Material: Acetal Copolymer
- Mounting Type: Inline
- Maximum Operating Pressure: 16 bar
- Maximum Operating Temperature: +65°C
- Minimum Operating Temperature: -20°C

## Applications

- การใช้งานกับอากาศ (air)
- ของเหลวบริโภค (potable liquids)
- งานด้านอาหาร (foodstuff)



## บริษัท ทีเอส โซลูชั่น จำกัด

27/66 ถนนรัชดา-รามอินทรา แขวงรามอินทรา เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230

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

- งานนิวเมติก (pneumatic applications)
- ก๊าซเฉื่อย (inert gases)
- การใช้งานในสภาพสุญญากาศ (vacuum)

## Specifications

คุณลักษณะ	รายละเอียด
Connector A	G 1/4 Male
Connector B	Push In 4 mm
Pneumatic Fitting Type	Straight Threaded Adaptor
Connection Style	Threaded-to-Tube
Threaded Connection	G 1/4 Male
Manufacturer Series	PM
Thread Material	Acetal Copolymer
Mounting Type	Inline
Maximum Operating Pressure	16 bar
Maximum Operating Temperature	+65°C
Body Material	Acetal Copolymer
Minimum Operating Temperature	-20°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