## **BLOQUEO PARA** CONEXIÓN DE AIRE



## P603



	DIMENSIONES		
MODELO	ANCHO	ALTURA	PROFUNDIDAD
P603	7.2 cm	7.2 cm	2.1 cm

RANGOS DE TEMPERATURA				
NYLON CON FIBRA DE VIDRIO				
-20°c	A 120°c			
RESISTENCIA QUÍMICA				
Lubricantes minerales	Resistente			
Hidrocarburos Alopáticos	Resistente			
Hidrocarburos Aromáticos	Resistente			
Gasolina	Condicionalmente Resistente			
Minerales Ácidos Débiles	Condicionalmente Resistente			
Minerales Ácidos Fuertes	No Resistente			
Ácidos Orgánicos Débiles	Condicionalmente Resistente			
Ácidos Orgánicos Fuertes	No Resistente			
Ácidos Oxidantes	Condicionalmente Resistente			
Bases Débiles	Resistente			
Bases Fuertes	Condicionalmente Resistente			
Tricloroetileno	Condicionalmente Resistente			
Percloroetileno	No Resistente			
Acetona	Condicionalmente Resistente			
Alcoholes	Resistente			
Agua Caliente (resistencia de hidrólisis)	Condicionalmente Resistente			
Luz UV y clima	Condicionalmente Resistente			

## **CARACTERÍSTICAS**

- Bloqueo para conexiones de aire comprimido.
- · Hecho de nylon reforzado con fibra de vidrio.
- Duradero, resistente, dieléctrico.
  3 opciones diferentes de bloqueo para acoplamientos de aire comprimido comunes de hasta 15 mm de diámetro exterior.
- Agujero central (20 mm) para el almacenamiento del bloqueo para conexiones de aire comprimido directamente en la conexión.
  Acepta un candado con gancho de 6 mm y otro de 7 mm de grosor.