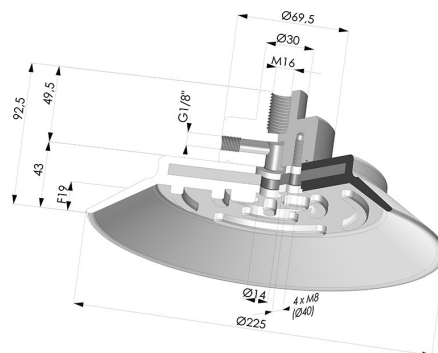


INFORMACIÓN TÉCNICA

Gama : Ventosa
Categoría : Planos
Serie : PFYK
Altura (en mm) : 92.5
Forma : Plana
Diámetro del labio : 225 mm
Diámetro alto : Femelle M16
Diámetro interior del cuello : M16
Número de fuelles : 0.5 fuelle
Fuerza horizontal : 1806 N
Fuerza vertical : 903.5 N
Flecha : 19 mm




Variantes:



Referencia de la variante:

- PFYK 230NI 16**
- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Nitrilo

Guía de materiales:

| | Material | Código | Resistencia a temperatura (°C) | Flexibilidad | Resistencia a la abrasión | Resistencia UV/Intemperie | Resistencia a aceites | Compatibilidad alimentaria | Test de migración |
|---|----------------------------|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
|  | Nitrilo Negro (Shore SH50) | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |

 Excelente |  Buena |  Media |  Baja |  No recomendado

*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

** Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Las solicitudes de certificados FDA y/o CE deben realizarse OBLIGATORIAMENTE en el momento del pedido. Una solicitud posterior conllevará costes adicionales. Para responder a las expectativas de nuestros clientes industriales, NOVACOM dispone del mayor abanico de materiales elastoméricos o termoplásticos. También podemos desarrollar nuevos materiales según un pliego de condiciones preciso, para resolver aplicaciones específicas de nuestros clientes.