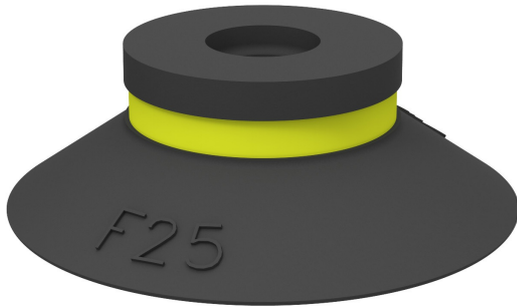


- Adecuada para superficies planas.
- Buena estabilidad y poco movimiento inherente.
- Recomendada cuando la fuerza de elevación es paralela a la superficie del objeto.
- Los refuerzos interiores impiden que los objetos finos o sensibles sean deformados y proporcionan una fricción adicional cuando la fuerza de elevación es paralela a la superficie.



General

Curve radius	22 mm
Movement, vertical max.	1,5 mm
Aplicación	Chapa metálica seca
Material	Cloropreno (CR)
Modelo de ventosa	F
Forma	Plana
Volumen	1,1 cm ³
Peso	1,8 g

Conexión

Tamaño de conexión	Ninguno
Modelo de conexión	Ninguno
Modelo de conexión	Ninguno
Opciones de conexión	Ninguno

Dimension

Altura	9 mm
Exterior Dimensiones	27 mm

Rendimiento - fuerzas de elevación

		
20 -kPa	9 N	8 N
60 -kPa	19,5 N	9 N
90 -kPa	25 N	10 N

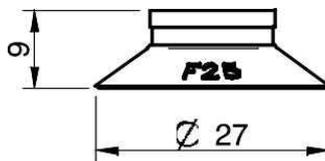
Material

	Cloropreno (CR)
Color	Negro
Dureza	50 °Shore A
Temperatura	-40 - 110 °C

Resistencia del material

	Cloropreno (CR)
Alcohol	++
Ácidos concentrados	-
Etanol	N/A
Hidrólisis	++
Metanol	N/A
Aceite	+
Oxidación	++
Gasolina	+
Resistencia al desgaste	+++
Tiempo & ozono	++

Dibujos dimensionados



Accesorios

	Artículo No.
Racor M5 hembra, con válvula de control de doble caudal	3251001
Racor M5 hembra	3250003
Racor G1/8" macho/M5 hembra, con filtro de red	0101152
Racor G1/8" macho/M5 hembra, con válvula de control de doble caudal	3251004
Racor G1/8" macho/M5 hembra PA	3150196
Racor G1/8" macho/M5 hembra	3250004
Racor G1/8" macho, con filtro de red y válvula de control doble caudal	3251002
Racor G1/8" macho, con filtro de red	3250085
Racor 5xM5 hembra, con válvula de control de doble caudal	3251005
Racor 5xM5 hembra	0100260
Conexión 1/8" NPT macho, con filtro de red	3250088
Racor 1/8" NPT macho con válvula de control doble caudal	3251003