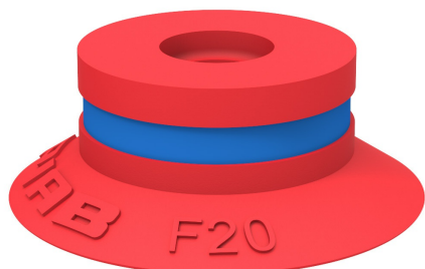


- Adecuada para superficies planas.
- Buena estabilidad y poco movimiento inherente.
- Recomendada cuando la fuerza de elevación es paralela a la superficie del objeto.
- Los refuerzos interiores impiden que los objetos finos o sensibles sean deformados y proporcionan una fricción adicional cuando la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



## General

Curve radius	18 mm
Movement, vertical max.	1,5 mm
Aplicación	Chapa metálica seca
Material	Silicona (SIL)
Modelo de ventosa	F
Forma	Plana
Volumen	1 cm <sup>3</sup>
Peso	1,2 g

## Conexión

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

## Dimension

Altura	8 mm
Exterior Dimensiones	22 mm

## Rendimiento - fuerzas de elevación

		
20 -kPa	6 N	5 N
60 -kPa	14,5 N	8 N
90 -kPa	19 N	8,5 N

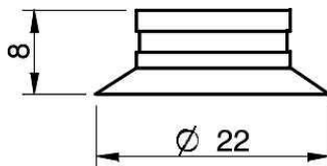
## Material

	Silicona (SIL)
Color	Rojo
Dureza	50 Shore A
Temperatura	-40 – 200 °C

## Resistencia del material

	Silicona (SIL)
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