

## Ventosas para Flowpack en Poliuretano VG.XG60P

- Perfectas para manipular bolsas, fundas y envases flexibles que contengan sólidos y líquidos
- Versión con fuelles 2.5
- Ventosas en poliuretano de doble dureza 30/70 Shore
- Fuelles rígidos (70 Shore) para una mayor estabilidad de agarre y adecuado para aplicaciones de ciclos elevados
- El labio de la ventosa, fino pero flexible, está diseñado para optimizar el agarre en flowpacks difíciles de manejar y no dañar la superficie de agarre

Ejemplo de aplicación



### Datos técnicos

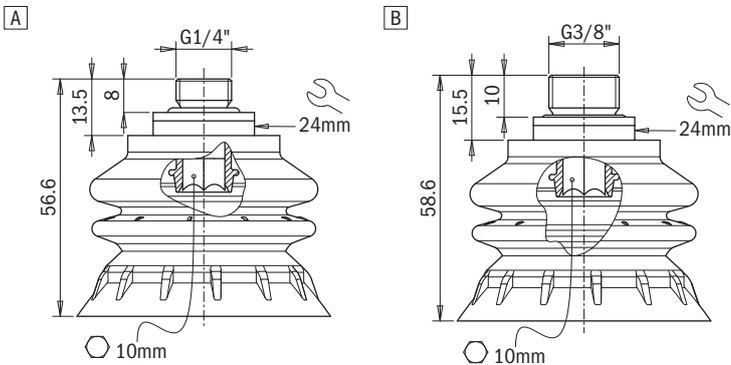
Material	Fuerza [N] de elevación perpendicular a la superficie, con varios grados de vacío			Fuerza [N] de elevación paralela a la superficie, con varios grados de vacío			Volumen [cm <sup>3</sup> ]	Radio mín. curvatura [mm]	Movimiento vert. máximo [mm]	Peso ventosa [g]
	-20 kPa	-60 kPa	-90 kPa	-20 kPa	-60 kPa	-90 kPa				
PU30/70	36.8	62.5	–	–	–	–	7.6	50	4	8

### Características técnicas

Material	Color	Dureza	Temperatura de trabajo
Poliuretano PU30/70 Shore	Gris / Rojo	30/70 Shore	+10 ÷ +45 °C

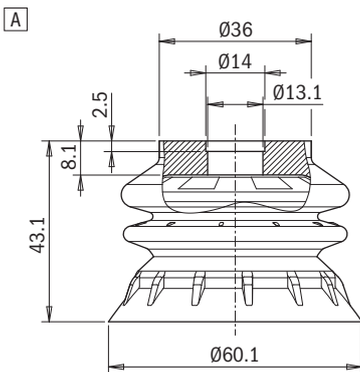
### Códigos de identificación

Diseño	Código alfanumérico	Ventosas completas	Cód. de pedido
A	VG.XG60P.30/70.G14M	Ventosa VG.XG60P Poliuretano 30/70 Shore, G1/4" Macho	2323209
B	VG.XG60P.30/70.G38M	Ventosa VG.XG60P Poliuretano 30/70 Shore, G3/8" Macho	2323210



### Códigos de identificación

Diseño	Código alfanumérico	Ventosas	Cód. de pedido
A	VG.XG60P.30/70	Ventosa VG.XG60P Poliuretano 30/70 Shore	2323208



### Códigos de identificación

Diseño	Código alfanumérico	Conexiones	Código de pedido
A	FT.G14M.E10	Conexión G1/4" Macho	1900013
B	FT.G38M.E10	Conexión G3/8" Macho	1900037

