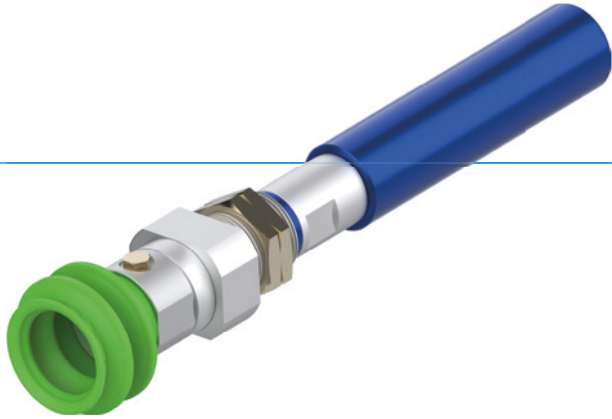


INYECTOR DE VACÍO

SERIE ZPS

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Potente

- Caudal: 171 l/min-175 l/min
- Consumo de aire: 197 l/min-350 l/min
- Nivel de vacío máx.: -87 kPa

▶ Excelente para el sector alimentario

La solución es ideal para aplicaciones con requisitos de caudal elevado y un nivel de vacío bajo. Esto permite manipular piezas de trabajo delicadas sin apenas dejar marca.

▶ CLAVE DE PRODUCTO

ZPS	10	1B20	A	S
Serie	Versión del nivel de vacío	Conexión para vacío	Material de la carcasa	Versión del silenciador/aire de escape

▶ DATOS TÉCNICOS

Referencia	▶ Datos técnicos							Peso [kg]
	Nivel de vacío máx. [kPa]	Caudal [l/min]	Consumo de aire a 4 bar [l/min]	Material de la carcasa	Silenciador	Nivel de ruido máx. [dB]	Presión de servicio máx. [bar]	
ZPS10-1B20-A-H12	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-1B20-A-H19	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-1B20-A-S	-35	175	197	Aluminio	Sí	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-H12	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-H19	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-1B20-SS-S	-35	175	197	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-H12	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-H19	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-1B40-A-S	-35	175	197	Aluminio	Sí	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-H12	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-H19	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-1B40-SS-S	-35	175	197	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-H12	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-H19	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-2B20-A-S	-35	175	197	Aluminio	Sí	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-H12	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-H19	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-2B20-SS-S	-35	175	197	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-H12	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-H19	-35	175	197	Aluminio	No	72	7	0.2
ZPS10-2B40-A-S	-35	175	197	Aluminio	Sí	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-H12	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-H19	-35	175	197	Acero inoxidable	No	72	7	0.2
ZPS10-2B40-SS-S	-35	175	197	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.2
ZPS20-1B20-A-H12	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-1B20-A-H19	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-1B20-A-S	-65	174	283	Aluminio	Sí	72	7	0.22

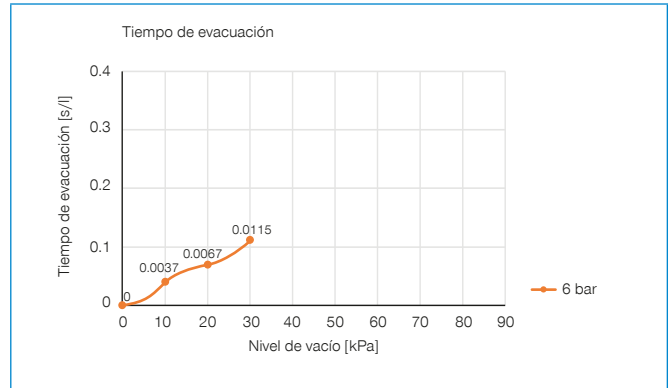
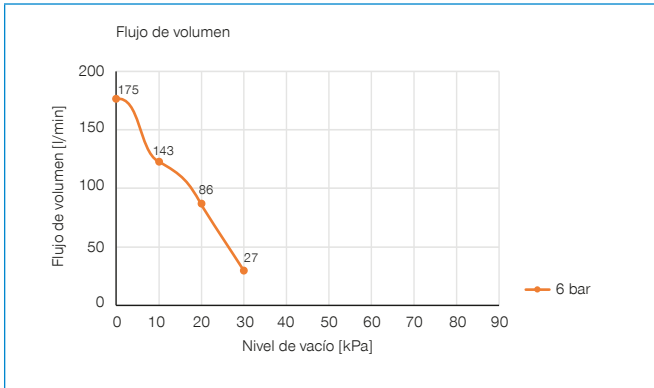
Referencia	► Datos técnicos							
	Nivel de vacío máx. [kPa]	Caudal [l/min]	Consumo de aire a 4 bar [l/min]	Material de la carcasa	Silenciador	Nivel de ruido máx. [dB]	Presión de servicio máx. [bar]	Peso [kg]
ZPS20-1B20-SS-H12	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-1B20-SS-H19	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-1B20-SS-S	-65	174	283	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-H12	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-H19	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-1B40-A-S	-65	174	283	Aluminio	Sí	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-H12	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-H19	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-1B40-SS-S	-65	174	283	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-H12	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-H19	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-2B20-A-S	-65	174	283	Aluminio	Sí	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-H12	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-H19	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-2B20-SS-S	-65	174	283	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-H12	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-H19	-65	174	283	Aluminio	No	72	7	0.22
ZPS20-2B40-A-S	-65	174	283	Aluminio	Sí	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-H12	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-H19	-65	174	283	Acero inoxidable	No	72	7	0.22
ZPS20-2B40-SS-S	-65	174	283	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.22
ZPS30-1B20-A-H12	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-1B20-A-H19	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-1B20-A-S	-87	171	350	Aluminio	Sí	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-H12	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-H19	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-1B20-SS-S	-87	171	350	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-H12	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-H19	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-1B40-A-S	-87	171	350	Aluminio	Sí	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-H12	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-H19	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-1B40-SS-S	-87	171	350	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-H12	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-H19	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-2B20-A-S	-87	171	350	Aluminio	Sí	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-H12	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-H19	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-2B20-SS-S	-87	171	350	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-H12	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-H19	-87	171	350	Aluminio	No	72	7	0.25
ZPS30-2B40-A-S	-87	171	350	Aluminio	Sí	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-H12	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-H19	-87	171	350	Acero inoxidable	No	72	7	0.25
ZPS30-2B40-SS-S	-87	171	350	Acero inoxidable	Sí	72	7	0.25

INYECTOR DE VACÍO

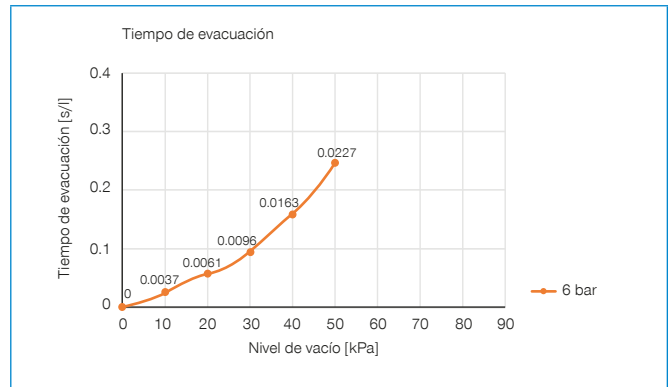
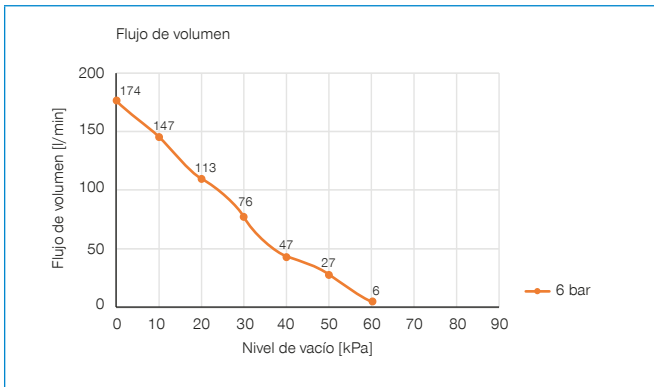
SERIE ZPS

▶ DIAGRAMAS

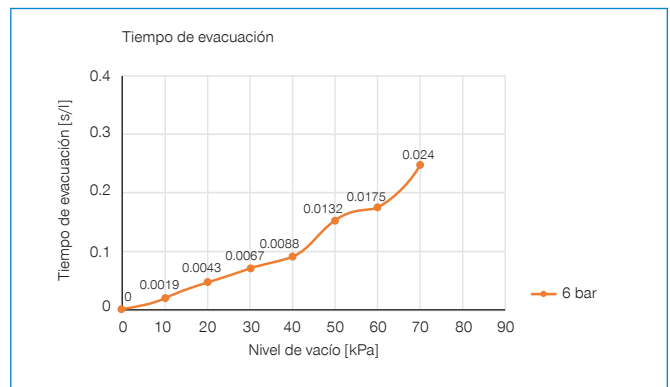
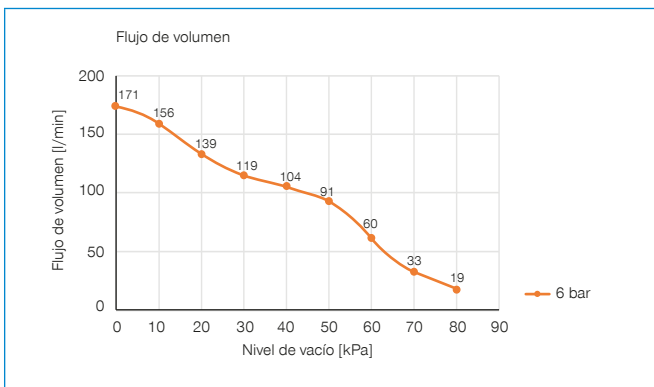
ZPS10



ZPS20



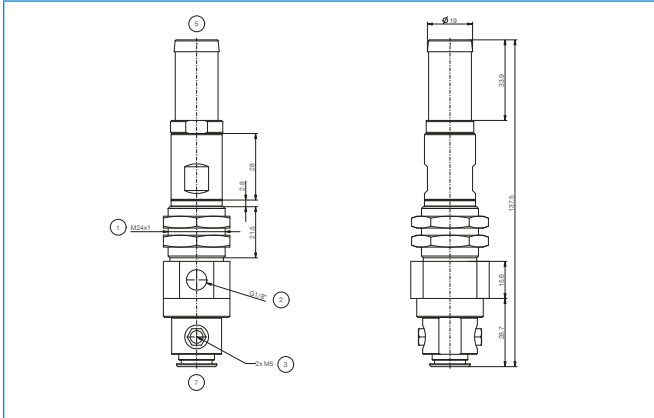
ZPS30



INYECTOR DE VACÍO

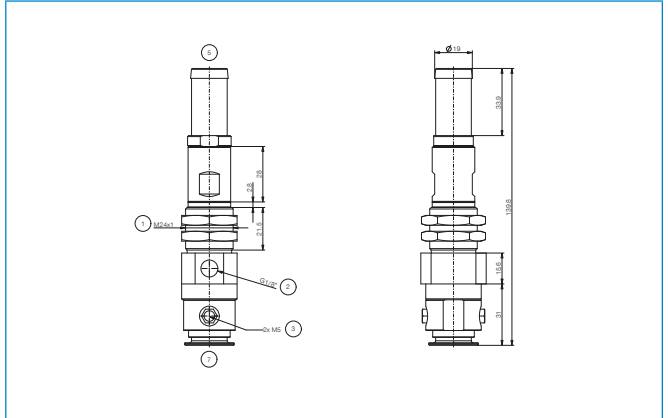
SERIE ZPS

ZPS10/20/30-1B20-A/SS-H19



- ① Sujeción
- ② Conexión para presión
- ③ Conexión para vacío
- ⑤ Aire de escape/válvula de aire de escape
- ⑦ Conexión para Magic Cups

ZPS10/20/30-1B40-A/SS-H19



- ① Sujeción
- ② Conexión para presión
- ③ Conexión para vacío
- ⑤ Aire de escape/válvula de aire de escape
- ⑦ Conexión para Magic Cups