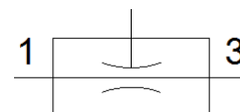
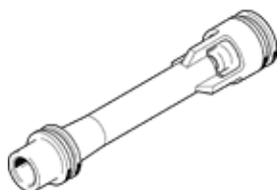


# cartucho de generador de vacío VN-20-H

Número de artículo: 547701

FESTO

Para generadores de vacío VN, vacío elevado.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	2 mm
Posición de montaje	indistinto
Característica del eyector	Estándar Vacío alto
Presión de funcionamiento	1 ... 8 bar
Presión de funcionamiento para vacío máximo	3,5 bar
Vacío máximo	92 %
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	98 l/min
Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal	0,23 s
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Peso del producto	3,75 g
Material de las juntas	NBR
Material de la tobera colectora	POM
Material del eyector	Aleación forjable de aluminio