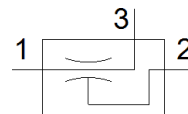
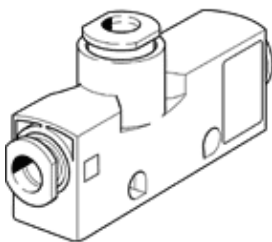


# generador de vacío VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Número de artículo: 193619

FESTO

Inline, gran caudal de aspiración, ancho 14 mm, forma en T con enchufe.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal de la tobera Laval	0,45 mm
Patrón	14 mm
Posición de montaje	indistinto
Característica del eyector	Gran caudal de aspiración Inline
Construcción	forma en T
Presión de funcionamiento para caudal de aspiración máximo	6 bar
Presión de funcionamiento	1 ... 8 bar
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Caudal de aspiración máx. contra atmósfera	12 l/min
Tiempo de ventilación a presión de funcionamiento nominal	1,57 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	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Par de apriete máximo	0,5 Nm
Peso del producto	22 g
Tipo de fijación	con taladro pasante con accesorios
Conexión neumática 1	QS-6
Conexión neumática 3	QS-6
Conexión de vacío	QS-6
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la tobera colector	POM
Material de la carcasa	POM reforzado
Material del eyector	Aleación forjable de aluminio
Material del racor	latón niquelado