EYECTORES COMPACTOS SERIE VEN

Serie VEN Eyectores compactos



Generadores de vacío compactos con una gran capacidad de aspiración y un consumo de aire reducido.

Diámetro de la boquilla: 2.0 - 2.5 mm



- » Fácil supervisión de las condiciones del sistema gracias a la pantalla grande y luminosa
- » Versión I/O Link
- » Costes energéticos reducidos
- » Dimensiones contenidas
- » Peso óptimo para altas aceleraciones

Los eyectores compactos Serie VEN están disponibles en dos tamaños (20 y 25) con comunicación I/O-Link y circuito de ahorro de aire (I).

Esta serie es adecuada para manipular artículos lisos, no porosos o ligeramente porosos en aplicaciones de vacío con operaciones tomar & colocar muy rápidas. Estos dispositivos se utilizan con frecuencia en sistemas automatizados de tomar & colocar en el procesamiento de chapas metálicas, en la industria del automóvil, en máquinas de envasado y en robótica.

DATOS GENERALES

Descripción eyector básico

Materiales cuerpo en tecnopolímero

boquilla en latón

Capacidad de aspiración desde 140 hasta 195 l/min.

Máx. vacío 85 9

Boquilla 2.0 mm (20) - 2.5 mm (25)



EYECTORES COMPACTOS SERIE VEN

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

VEN	-	20	NC	-	I
VEN	SERIE VEN = ejector de vacío				
20	DIÁMETRO DE LA BOQUILLA 20 = 2.0 mm 25 = 2.5 mm				
NC	FUNCIÓN DE LA VÁLVULA NC = normalmente cerrada (en 1 NO = normalmente abierta (en 1				

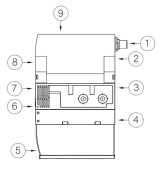
DATOS TÉCNICOS



SISTEMA DEL EYECTOR:

I = con circuito de ahorro de aire y comunicación I/O Link

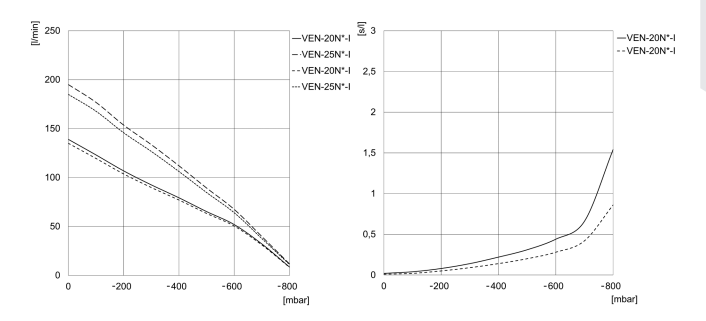
- 1 = conexión elétrica M12
- 2 = válvulas neumáticas
- 3 = conexiones neumáticas (G3/8 y G1/4)
- 4 = pistón de soplado SMPi
- 5 = silenciador integrado
- 6 = tornillo de ajuste
- 7 = filtros de protección 8 = interruptor
- 9 = pantalla



DATOS TÉCNICOS												
Mod.	Boquilla Ø (mm) e	Grado de evacuación (%)	aspiración	Velocidad de aspiración máx. (m³/h)	de aire (l/min)	Consumo de aire (m³/h)	Consumo de aire soplado (l/min)	Nivel de ruido al sujetard [db(A)]	Nivel de ruido al liberar [db(A)]	Presión óptima de trabajo (bar)	1	Rango de temperatura
VEN-20N*-I	2	85	140	8,4	180	11,7	200	65	75	4-7	6 8	0 / 50°C
VEN-25N*-I	2,5	85	195	11,7	290	17,4	200	75	78	4-7	8 9	0 / 50°C

CAMOZZ Automation

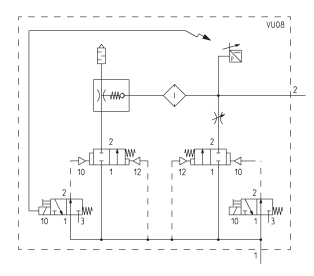
Diagramas VEN



Velocidad de aspiración con diferentes valores de vacío

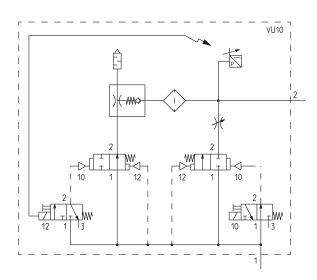
Tiempo de evacuación para diferentes valores de vacío

Diagrama de funcionamiento con válvula normalmente cerrada



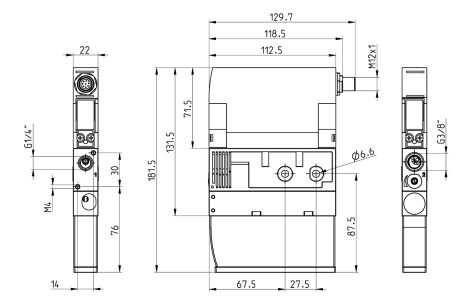
VEN-20/25NC-I

Diagrama de funcionamiento con válvula normalmente abierta



VEN-20/25NO-I





Mod.

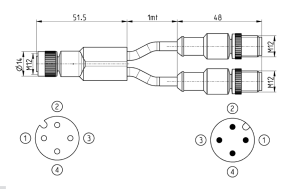
VEN-**N*-I

EYECTORES COMPACTOS SERIE VEN

Cable "Y" con conectores rectos M12 - 4 pines

Cable de alimentación y control de las válvulas de soplado y aspiración, conector único



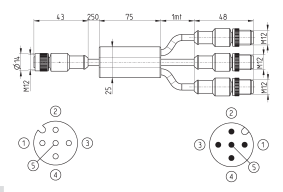


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L[long. del cable](m)
SCP-CS-Y-A	cable moldeado	recto	M12, 4 pines macho/hembra	1

Cable "Y" con conectores rectos M12 - 5 pines

Cable de alimentación y control de las válvulas de soplado y aspiración



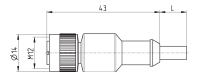


Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [long. del cable] (m)
SCP-CS-Y-B	cable moldeado	recto	M12, 5 pines macho/hembra	1

Cable con conector recto M12 - 5 pines



Cable de alimentación y control de las válvulas de soplado y aspiración, conector único





Mod.	descripción	tipo de conector	conexión	L [long. del cable] (m)
CS-1F05HB-C500	cable moldeado	recto	M12. 5 nines hembra	5

