



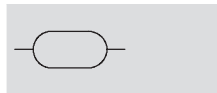
- Ejecución de acero inoxidable o ejecución estándar
- Volumen: Hasta 20 l
- Ejecución en acero inoxidable según directiva UE de equipos a presión y de acuerdo con la norma AD 2000
- Ejecución en acero según directiva UE sobre recipientes a presión simples y de acuerdo con la norma NE 286-1

Acumulador de aire comprimido CRVZS

Hoja de datos

Símbolo

CRVZS-0.1/0.4/0.75/2



CRVZS-5/10/20

Con purga de condensado



-  - Temperatura
-10 ... +100 °C

-  - Presión
-0,95 ... 16 bar



- Los acumuladores sirven para compensar oscilaciones de la presión y como depósito al que puede recurrirse para cubrir picos de consumo de aire comprimido
- Aprovechados para disponer de suficiente aire comprimido para alimentar actuadores que funcionan ejecutando ciclos rápidos
- Se pueden conseguir tiempos de retardo para la generación de presión mediante las válvulas estranguladoras

Datos técnicos							
Tipo	CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20
Conexión neumática	G ¹ / ₈	G ¹ / ₄		G ¹ / ₂	G1		
Conexión de descarga de condensado	-				G ³ / ₈		
Tipo de fijación	Bridas de sujeción			Mediante taladros			
Posición de montaje	Indistinta				Purga de condensado hacia abajo		
Volumen [l]	0,1	0,4	0,75	2	5	10	20
Pesos [g]	226	543	736	1 681	3 581	6 459	10 208

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tipo	CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20
Presión de funcionamiento [bar]	-0,95 ... +16						
Fluido	Aire comprimido Nitrógeno						
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +100 (tener en cuenta las condiciones de utilización de los tubos flexibles y rígidos)						
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +100 (tener en cuenta las condiciones de utilización de los tubos flexibles y rígidos)						
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	3						
Corresponde a la norma	AD 2000						
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	-				Según directiva UE de aparatos de presión		
Homologación para la industria alimentaria	DIN NE ISO 14159						

1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con sustancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales

Materiales							
Tipo	CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20
Acumuladores de aire comprimido	Acero de aleación fina, inoxidable						
Bridas de sujeción	Acero de aleación fina, inoxidable			-			
Materiales	Sin cobre ni PTFE						
	Conformidad con RoHS						

Acumulador de aire comprimido CRVZS

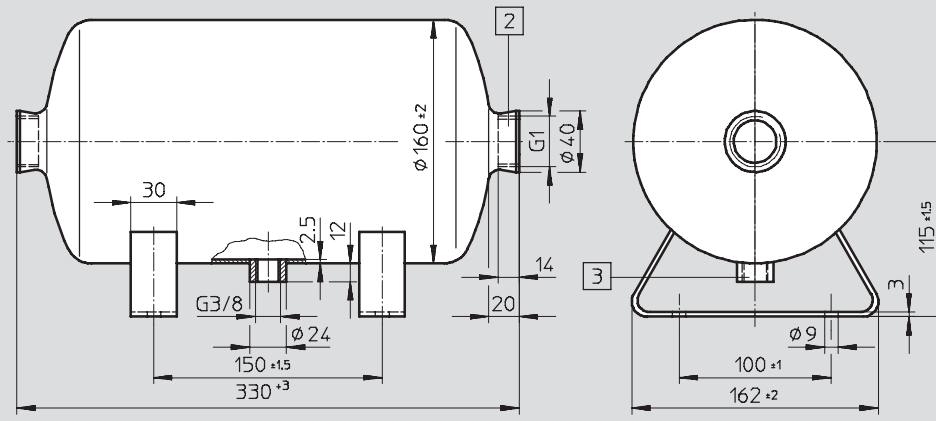
Hoja de datos



Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

CRVZS-5



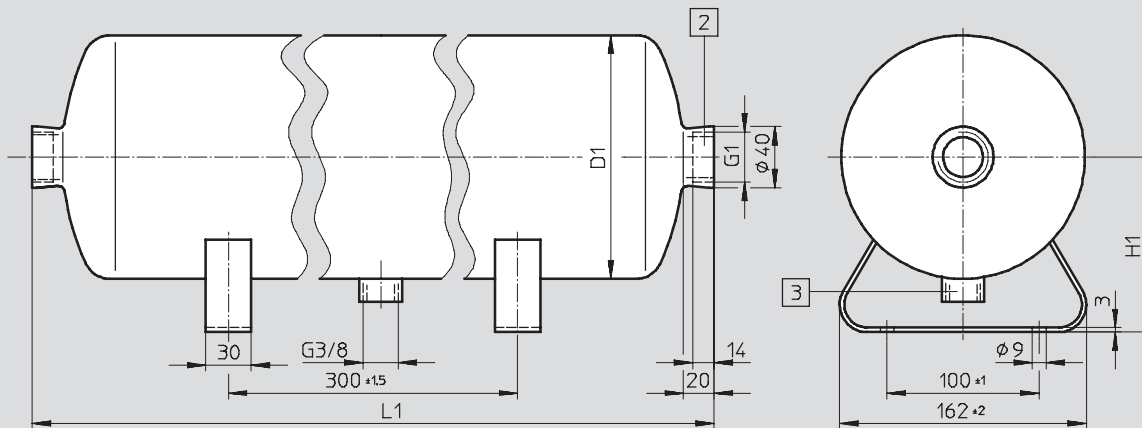
- 2 Par de apriete máx. 130 Nm en la rosca de conexión
- 3 Par de apriete máx. 27 Nm en la conexión de purga de condensado

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Dimensiones

Datos CAD disponibles en www.festo.com/es/engineering

CRVZS-10/CRVZS-20



- 2 Par de apriete máx. aplicable en la rosca de conexión
→ consultar tabla
- 3 Par de apriete máx. en la conexión de purga de condensado
→ consultar tabla

Tipo	D1 ±2	H1 ±1,5	L1 ±3	Par de apriete máximo	
				Rosca de conexión [Nm]	Purga de condensado [Nm]
CRVZS-10	160	115	558	130	27
CRVZS-20	194	136	740	130	27

Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Referencias

Volumen [l]	Nº art.	Tipo	Volumen [l]	Nº art.	Tipo
0,1	160 233	CRVZS-0.1	5	192 159	CRVZS-5
0,4	160 234	CRVZS-0.4	10	160 237	CRVZS-10
0,75	160 235	CRVZS-0.75	20	534 845	CRVZS-20
2	160 236	CRVZS-2			

Acumulador de aire comprimido VZS

Hoja de datos

Símbolo
Con purga de condensado



- - Temperatura
-10 ... +100 °C

- - Presión
-0,95 ... 16 bar



- Los acumuladores sirven para compensar oscilaciones de la presión y como depósito al que puede recurrirse para cubrir picos de consumo de aire comprimido
- Apropriados para disponer de suficiente aire comprimido para alimentar actuadores que funcionan ejecutando ciclos rápidos
- Se pueden conseguir tiempos de retardo para la generación de presión mediante las válvulas estranguladoras

Datos técnicos			
Tipo	VZS-5-B	VZS-10-B	VZS-20-B
Conexión neumática	G1		
Conexión de purga de condensado	G3/8		
Tipo de fijación	Mediante taladros		
Posición de montaje	Purga de condensado hacia debajo		
Volumen [l]	5	10	20
Pesos [g]	3 500	6 000	8 600

• | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tipo	VZS-5-B	VZS-10-B	VZS-20-B
Presión de funcionamiento [bar]	-0,95 ... +16		
Fluido	Aire comprimido Nitrógeno		
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +100 (tener en cuenta las condiciones de utilización de los tubos flexibles y rígidos)		
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +100 (tener en cuenta las condiciones de utilización de los tubos flexibles y rígidos)		
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		
Corresponde a la norma	DIN NE 286-1		
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)	Según directiva UE sobre recipientes a presión simples		

1) Clase de resistencia a la corrosión 4 según norma de Festo 940 070
Piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas expuestas a sustancias agresivas, por ejemplo en la industria alimentaria o química. Si procede, deben realizarse pruebas especiales con las sustancias presentes en estas aplicaciones

Materiales	
Acumuladores de aire comprimido	Acero pintado
Materiales	Sin cobre ni PTFE

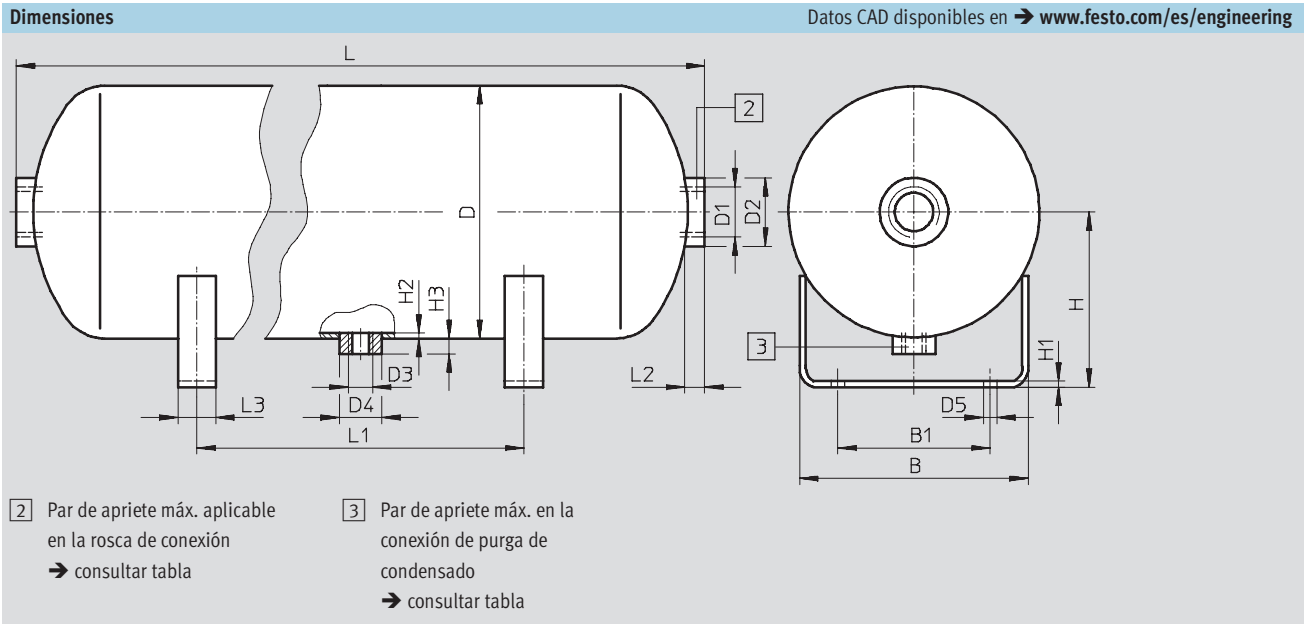
Acumulador de aire comprimido VZS

Hoja de datos



Otros componentes neumáticos y accesorios
Acumuladores

6.2



Tipo	B ±2	B1 ±2	D ±4 ∅	D1	D2 ∅	D3	D4 ∅	D5 ∅	H ±1,5	H1
VZS-5-B	130	90	154	G1	45	G3/8	28	9	115	4
VZS-10-B	150	100	166						115	
VZS-20-B	150	100	206						146,5	

Tipo	H2 mín.	H3	L	L1 ±1,5	L2	L3	Par de apriete máximo	
							Rosca de conexión [Nm]	Purga de condensado [Nm]
VZS-5-B	2	12	348 ±4	150	18	25	130	27
VZS-10-B			558 ±5	300				
VZS-20-B			696 ±6	300				

· · · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Referencias		
Volumen [l]	Nº art.	Tipo
5	192 160	VZS-5-B
10	151 923	VZS-10-B
20	192 161	VZS-20-B