Acumulador de aire comprimido CRVZS

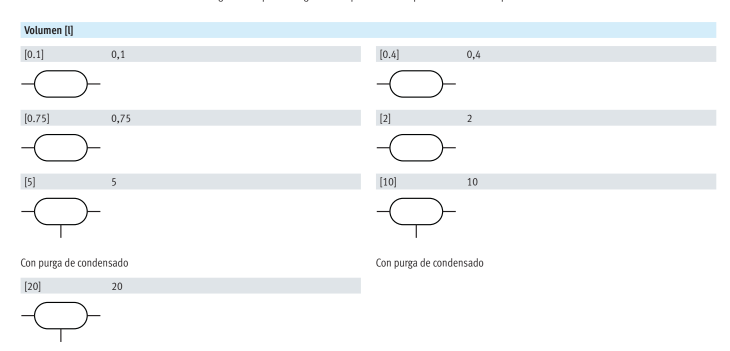
FESTO



Características

Información resumida

- Para la compensación de oscilaciones de la presión y aplicación como reserva en caso de un consumo repentino de aire.
- Para la preparación de mayores cantidades de aire comprimido para el abastecimiento de actuadores de ciclos rápidos.
- Mediante la combinación con válvulas estranguladoras pueden lograrse tiempos de retardo para la formación de presión.



Con purga de condensado

2 → www.festo.com/catalogue/... -2025/01

Códigos del producto

001	Serie	
CRVZS	Acumulador de aire comprimido	

002	Volumen [l]	
0.1	0,1	
0.4	0,4	
0.75	0,75	
2	2	
5	5	
10	10	
20	20	

Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales											
Conexión neumática	G1/8	G1/4		G1/2	G1						
Volumen	0,1 l	0,4 l	0,75 l	2 l	10 l	20 l	5 l				
Tipo de fijación	Bornes de sujeción			Con taladro pasante	Con taladro pasante						
Conexión de la purga de con- densado	-				G3/8						
Par de apriete máx. de rosca de conexión	15 Nm	23 Nm		55 Nm	130 Nm						
Par de apriete máx. de purga de condensado	-				27 Nm						
Posición de montaje	Cualquiera				Purga del condensado hacia abajo						

Condiciones de funcionami	Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Conexión neumática	G1/8	G1/4	G1/2	G1								
Presión de funcionamiento	-0,095 1,6 MPa											
Presión de funcionamiento	-0,95 16 bar	5 16 bar										
Presión de funcionamiento	-13,78 232 psi	⁷ 8 232 psi										
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2 Nitrógeno	mprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] eno										
Temperatura ambiente	-10 100°C	100°C										
Temperatura del medio	-10 100°C	100°C										
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	3 - riesgo de corrosión alto	- riesgo de corrosión alto										
Conforme a la norma	AD 2000											
Marcado CE (véase la declara- ción de conformidad) ²⁾	-			Según la Directiva UE sobre equipos a presión								
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ³⁾	-			de acuerdo con la normativa del Rei- no Unido sobre equipos a presión								
Aptitud para el contacto con alimentos ⁴⁾	Véase la información complementaria	sobre el material										
Certificación	CRN, TÜV			TÜV								
Organismo que expide el certi- ficado	TSSACRN0H17477.5C			-								

⁴⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/crvzs ightarrow Support/Downloads.

Materiales	Materiales												
Conexión neumática	G1/8	G1/2	G1										
Material del acumulador de aire comprimido	acumulador de ai- o Acero inoxidable de alta aleación												
Material de los bornes de suje- ción	Acero inoxidable de alta aleación		-										
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS	Conformidad con la Directiva RoHS											
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L												

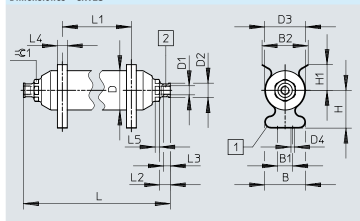
→ www.festo.com/catalogue/... - 2025/01

 ¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 2) Más información en www.festo.com/catalogue/crvzs → Support/Downloads.

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/crvzs ightarrow Support/Downloads.

Dimensiones – CRVZS

Descargar datos CAD → www.festo.com

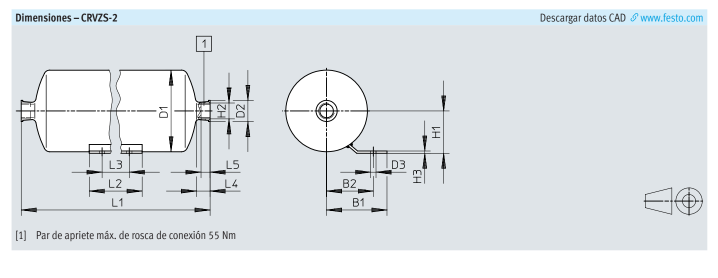




- [1] Bornes de sujeción
- [2] Par de apriete máx. de rosca de conexión 15/23 Nm

	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1
	±2		±2	Ø		Ø	Ø		±1	±1
CRVZS-0,1	51	14	-	40	G1/8	15	42		43	28
CRVZS-0,4	54	14	_	52	G1/4	19	54	4,5	50	34
CRVZS-0,75	60	20	79	70	G1/4	19	72		61	34

	L	L1		L2	L3	L4	L5	=©
	±1	min.	max.					
CRVZS-0,1	132	13	50	10	6		6	19
CRVZS-0,4	240	13	150	14	9	13		27
CRVZS-0,75	248	13	140	14	9			27

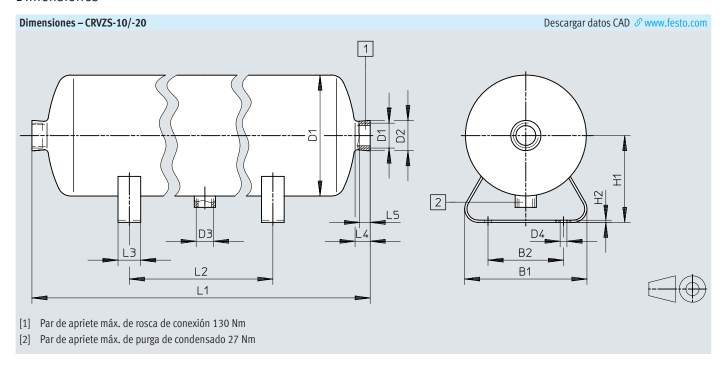


	B1	B2	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	L1	L2	L3	L4	L5
	±3	±2	Ø	Ø	Ø	±2			±3	±2			
CRVZS-2	80	62	108	28	7	56	G1/2	3	300	120	86	18	12

→ www.festo.com/catalogue/... – 2025/01

Dimensiones – CRVZS-5 Descargar datos CAD & www.festo.com 1 Par de apriete máx. de rosca de conexión 130 Nm Par de apriete máx. de purga de condensado 27 Nm

	В	B1	D	D1	D2	D3	D4	Н	H1
			Ø		Ø	Ø			
	±2	±1	±2					±1,5	
CRVZS-5	162	100	160	G1	40	24	G3/8	115	12
	H2	НЗ		L	L1	L2		L3	L4
	±0,2		±3	±1,5	±0,4),4		+1/0	
CRVZS-5	3	2,5	5	330	150	30		20	14



	B1	B2	D1	D2	D3	D4	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5
			Ø	Ø		Ø							
	±2	±1	±2				±1,5	±0,2	+3	±1,5	±0,4		+1/0
CRVZS-10	162	100	160	40	C2/9	0	115	2	558	200	20	20	1.6
CRVZS-20	162	100	194	40	G3/8	9	136	3	740	300	30	20	14

8 **→ www.festo.com/catalogue/...** – 2025/01

Referencias de pedido

Referencias de pedido Volumen 1) Peso del producto N.º art. Tipo 226 g CRVZS-0.1 0,1 l 160233 0,4 l 543 g 160234 CRVZS-0.4 736 g 0,75 l 160235 CRVZS-0.75 CRVZS-10 10 l 6.459 g 160237 CRVZS-2 2 l 1.681 g 160236 20 l 10.208 g 534845 CRVZS-20 192159 CRVZS-5 3.581 g

¹⁾ Tolerancia: ±20 % (G1/8, G1/4, G1/2), ±10% (G1)