

Acumulador de aire comprimido CRVZS

Hoja de datos

FESTO

Símbolo CRVZS-0.1/0.4/0.75/2



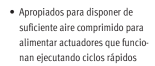
CRVZS-5/10/20 Con purga de condensado

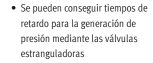


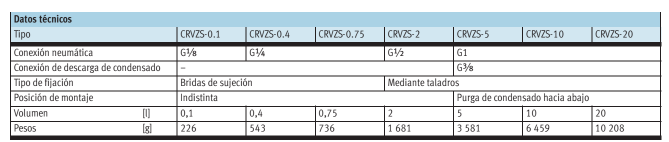




 Los acumuladores sirven para compensar oscilaciones de la presión y como depósito al que puede recurrirse para cubrir picos de consumo de aire comprimido







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 (ten	-10 +100 (tener en cuenta las condiciones de utilización de los tubos flexibles y rígidos)						
Temperatura del fluido [°C]	−10 +100 (ten	-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	-				Según directiva	UE de aparatos de	presión	
(consultar declaración de conformidad)								
Homologación para la industria	DIN NE ISO 14159							
alimentaria								

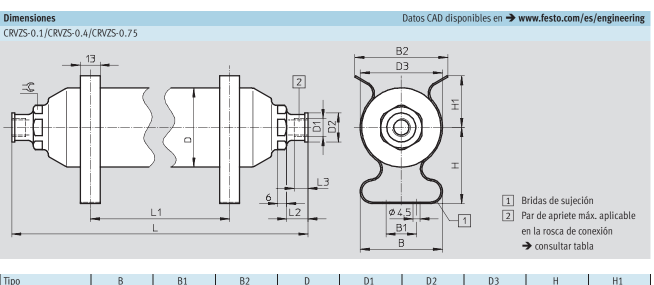
1) Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales

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	Acero de aleación fina, inoxidable					
Bridas de sujeción	Acero de aleación	n fina, inoxidable		-			
Materiales	Sin cobre ni PTFE	in cobre ni PTFE					
	Conformidad con	RoHS					

FESTO

Acumulador de aire comprimido CRVZS

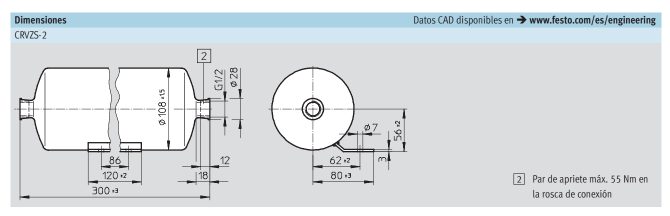
Hoja de datos



Tipo	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	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	50	34
CRVZS-0.75	60	20	79	70	G1/4	19	72	61	34

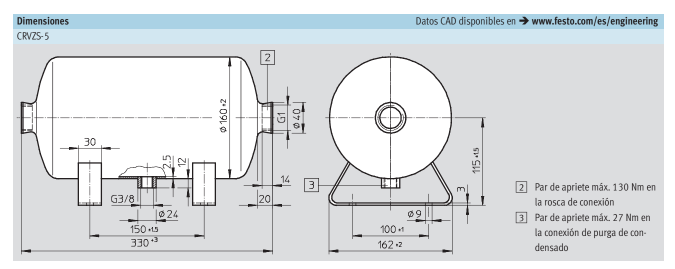
Tipo	L	L1		L2	L3	=©	Par de apriete máximo
	±1	mín.	máx.				rosca de conexión [Nm]
CRVZS-0.1	132	13	50	10	6	19	15
CRVZS-0.4	240	13	150	14	9	27	23
CRVZS-0.75	248	13	140	14	9	27	23

 $[\]cdot$ $\|\cdot\|$ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

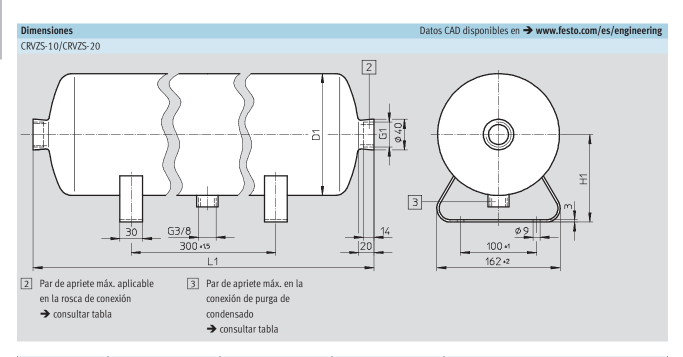


 $^{\|\}cdot\|$ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

6.2



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



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

Referencias			
Volumen [l]	N° art. Tipo	Volumen [l]	N° 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

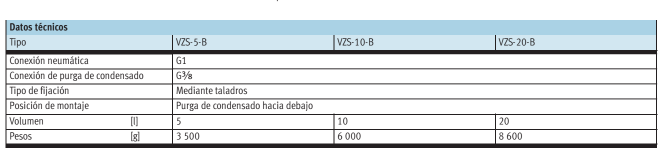






- Los acumuladores sirven para compensar oscilaciones de la presión y como depósito al que puede recurrirse para cubrir picos de consumo de aire comprimido
- Apropiados para disponer de suficiente aire comprimido para alimentar actuadores que funcionan ejecutando ciclos rápidos
- Se pueden conseguir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

FESTO

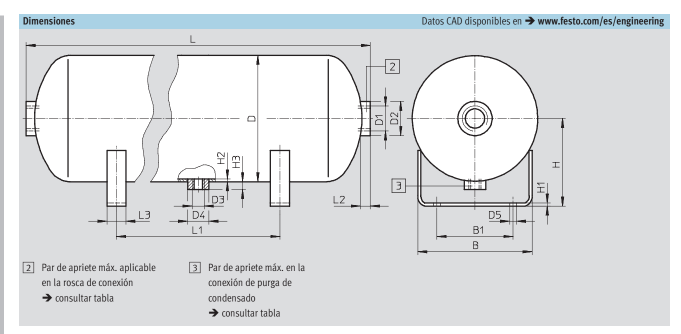


∥ · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Condiciones de funcionamier	iondiciones de funcionamiento y del entorno								
Tipo		VZS-5-B	VZS-10-B	VZS-20-B					
Presión de funcionamiento	[bar]	-0 , 95 +16	-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 conc	iciones de utilización de los tubos flexibles	s y rígidos)					
Resistencia a la corrosión	CRC ¹⁾	4							
Corresponde a la norma		DIN NE 286-1							
Símbolo CE		Según directiva UE sobre recipientes a presión simples							
(consultar declaración de con	formidad)								

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

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



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

Tipo	H2	Н3	L	L1	L2	L3	Par de apriete máximo	
				±1,5			Rosca de conexión Purga de condensado	
	mín.						[Nm]	[Nm]
VZS-5-B			348 ±4	150				
VZS-10-B	2	12	558 ±5	300	18	25	130	27
VZS-20-B			696 ±6	300				

 $^{\|\}cdot\|$ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1.

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