Druckluftspeicher

FESTO



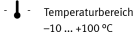
Druckluftspeicher CRVZS

Datenblatt

Funktion CRVZS-0.1/0.4/0.75/2

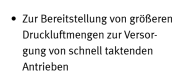
CRVZS-0.1/0.4/0.

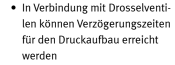
CRVZS-5/10/20 mit Kondensatablass





 Zum Ausgleich von Druckschwankungen und als Reservoir bei schlagartig auftretendem Luftverbrauch





Technische Daten									
Тур		CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20	
Pneumatischer Anschluss	G1/8	G1/8 G1/4 G1/2			G1	G1			
Anschluss Kondensatableit	_	-				G3/8			
Befestigungsart		Halteklemmen	Halteklemmen			mit Durchgangsbohrung			
Einbaulage	beliebig	beliebig			Kondensatablass nach unten				
Volumen	[l]	0,1 ±20%	0,4 ±20%	0,75 ±20%	2 ±10%	5 ±10%	10 ±10%	20 ±10%	
Gewichte	[g]	226	543	736	1681	3581	6459	10208	

 $[\]cdot \ \! \! \mid \cdot \! \! \mid$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedir	ngungen								
Тур		CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20	
Betriebsdruck	[MPa]	-0,095 +1,6							
	[bar]	-0 , 95 +16							
Betriebsmedium		Druckluft nach	ISO 8573-1:201	0 [-:-:-]					
		Stickstoff							
Umgebungstemperatur	[°C]	−10 +100 (Ei	nsatzbereich vor	n Schlauch und Roh	r beachten)				
Mediumstemperatur	[°C]	-10 +100 (Einsatzbereich von Schlauch und Rohr beachten)							
Korrosionsbeständigkeit KE	3K ¹⁾	3							
Entspricht Norm		AD 2000							
CE-Zeichen (siehe Konformi erklärung) ²⁾	täts-	– nach EU-Druckgeräte-Richtlinie							
Lebensmitteltauglichkeit ²⁾		siehe erweiterte Werkstoffinformation							
Zulassung ²⁾		TÜV							
		CRN							
Zertifikat ausstellende Stell	.e	TSSACRN0H17477.5C CRN0H15669.5C							

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 3 nach Festo Norm FN 940070

Starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter gemäßigten korrosiven Bedingungen. Außenliegende sichtbare Teile im direkten Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre mit vorrangig funktioneller Anforderung an die Oberfläche.

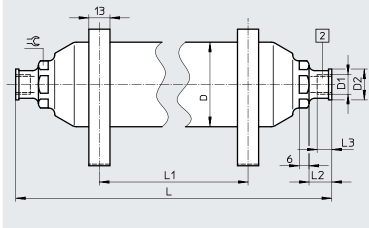
²⁾ Weitere Informationen www.festo.com/catalogue/crvzs → Support/Downloads..

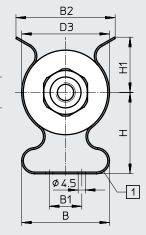
Werkstoffe								
Тур	CRVZS-0.1	CRVZS-0.4	CRVZS-0.75	CRVZS-2	CRVZS-5	CRVZS-10	CRVZS-20	
Druckluftspeicher	hochlegierter S	nochlegierter Stahl rostfrei						
Halteklemmen	hochlegierter S	hochlegierter Stahl rostfrei –						
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PT	Cupfer- und PTFE-frei						
	RoHS konform							

Abmessungen

CRVZS-0.1/CRVZS-0.4/CRVZS-0.75







- [1] Halteklemmen
- [2] Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde
 - → Tabelle unten

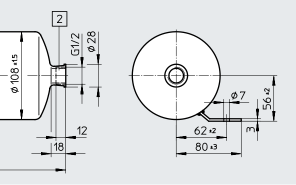
Тур	В	B1	B2	D	D1	D2	D3	Н	H1
CRVZS-0.1	±2 51	14	±2 -	Ø 40	G1/8	9 15	Ø 42	±1 43	±1 28
CRVZS-0.4	54	14	-	52	G1/4	19	54	50	34
CRVZS-0.75	60	20	79	70	G1/4	19	72	61	34

Тур	L	L1		L2	L3	= ©	Max. Anziehdrehmoment
	±1	min.	max.				Anschlussgewinde [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

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Abmessungen

CRVZS-2



Download CAD-Daten → www.festo.com

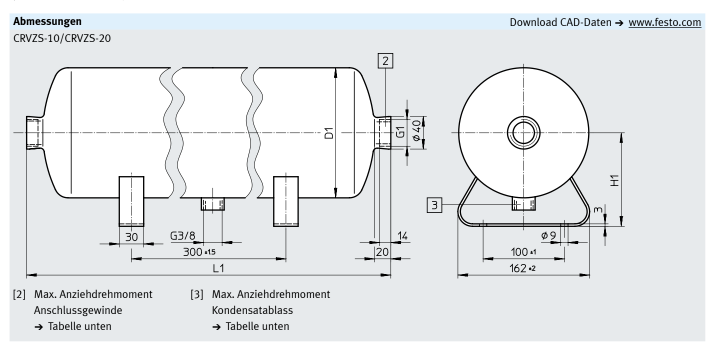
[2] Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde 55 Nm

120 ±2

300 ∗₃

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.



Тур	D1	H1	L1	Max. Anziehdrehmoment			
	±2	±1,5	±3	Anschlussgewinde [Nm]	Kondensatablass [Nm]		
CRVZS-10	160	115	558	130	27		
CRVZS-20	194	136	740	130	27		

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Bestellangaben	Bestellangaben								
Volumen [l]	Teile-Nr.	Тур		Volumen [l]		Teile-Nr.	Тур		
0,1 ±20%	160233	CRVZS-0.1		5 ±10%		192159	CRVZS-5		
0,4 ±20%	160234	CRVZS-0.4		10 ±10%		160237	CRVZS-10		
0,75 ±20%	160235	CRVZS-0.75		20 ±10%		534845	CRVZS-20		
2 ±10%	160236	CRVZS-2							

Funktion mit Kondensatablass



Temperaturbereich



- Zum Ausgleich von Druckschwankungen und als Reservoir bei schlagartig auftretendem Luftverbrauch
- Zur Bereitstellung von größeren Druckluftmengen zur Versorgung von schnell taktenden Antrieben
- In Verbindung mit Drosselventilen können Verzögerungszeiten für den Druckaufbau erreicht werden

Technische Daten						
Тур		VZS-20-B				
Pneumatischer Anschluss						
Anschluss Kondensatablass		G3/8				
Befestigungsart		mit Durchgangsbohrung				
Einbaulage		Kondensatablass nach unten				
Volumen	[1]	20 ±10%				
Gewichte	[g]	8600				

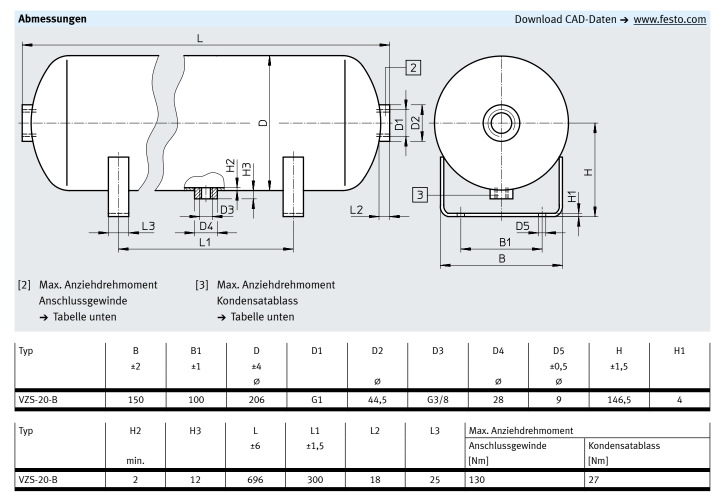
 $\cdot \, | \! | \! |$ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Betriebs- und Umweltbedin	gungen				
Тур		VZS-20-B			
Betriebsdruck	[MPa]	-0,095 +1,6			
	[bar]	-0,95 +16			
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			
		Stickstoff			
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 +100 (Einsatzbereich von Schlauch und Rohr beachten)			
Mediumstemperatur	[°C]	–10 +100 (Einsatzbereich von Schlauch und Rohr beachten)			
Korrosionsbeständigkeit	KBK ¹⁾	4			
Entspricht Norm		EN 286-1			
CE-Zeichen (siehe Konformit	äts-	nach EU-einfache Druckbehälter-Richtlinie			
erklärung)					

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Werkstoffe	
Druckluftspeicher	Stahl, lackiert
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei



Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Bestellangaben		
Volumen [l]	Teile-Nr.	Тур
20 ±10%	192161	VZS-20-B