

Festo AG & Co. KG

192159

## Druckluftspeicher CRVZS-5

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

### Festo Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Volumen	5 l
Einbaulage	Kondensatablass nach unten
Entspricht Norm	AD 2000-Merkblatt
Betriebsdruck	-0,95 - 16 bar
Zertifikat ausstellende Stelle	CRN0H15669.5C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-] Stickstoff
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Mediumstemperatur	-10 - 100 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 100 °C
Zulassung	CRN TÜV
Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde	130 Nm
Max. Anziehdrehmoment Kondensatablass	27 Nm
Produktgewicht	3581 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Kondensatableitung	G3/8
Pneumatischer Anschluss	G1
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Werkstoff Druckluftspeicher	hochlegierter Stahl rostfrei