



Datenblatt

Merkmal	Wert
Volumen	20 l
Einbaulage	Kondensatablass nach unten
Entspricht Norm	AD 2000
Betriebsdruck	-0.095 MPa1.6 MPa -0.95 bar16 bar -13.78 psi232 psi
Zulassung	ΤÜV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für Druckgeräte
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Stickstoff
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lebensmitteltauglichkeit	siehe erweiterte Werkstoffinformation
Mediumstemperatur	-10 °C100 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C100 °C
Max. Anziehdrehmoment Anschlussgewinde	130 Nm
Max. Anziehdrehmoment Kondensatablass	27 Nm
Produktgewicht	10208 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung
Anschluss Kondensatableitung	G3/8
Pneumatischer Anschluss	G1
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Druckluftspeicher	hochlegierter Stahl rostfrei