

- ① LEGENDA SEGNALETICA DI SICUREZZA SUI PRODOTTI
- GB KEY TO PRODUCT SAFETY SIGNS
- F LEGENDE DES PICTOGRAMMES DE SECURITE FIGURATS
- D ERKLÄRUNG DER SICHERHEITSKENNZEICHNUNG AN DEN PRODUKTEN
- E INSCRIPCIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN DE SEGURIDAD COLOCADA EN LOS PRODUCTOS
- P LEGENDA DA SINALÉTICA DE SEGURANÇA NOS PRODUTOS

- SLO OPOZORILNI ZNAKI NA PROIZVODIH
- H A TERMÉKEKEN TALÁLHATÓ BIZTONSÁGI JELZÉSEK LISTÁJA
- CZ BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ NA VÝROBCÍCH
- SK LEGENDA: BEZPEČNOSTNÉ OZNAČENIA NA VÝROBKOV
- RUS УСЛОВНЫЕ ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЯМИ
- N SIKKERHETSTEGNFORKLARING PÅ PRODUKTENE



- HR Pažnja, opasnost
- SLO Pozor, nevarnost
- H Veszélyhelyzet, legyen óvatos
- CZ Nebezpečí, postupujte opatrně!
- SK Nebezpečstvo, pracujte opatrne!
- RUS Опасно, будьте осторожны
- N Fare, vær forsiktig
- TR Tehlike, dikkatle kullanınız
- RO Pericol! Acțiuneați cu prudență!
- BG Опасност, бъдетевнимателни
- SRB Опасност, budite na oprezu
- LT Pavojinga, būkite atsargus
- EST Ohtlik, olge ettevaatlik
- LV Esiet uzmanīgi-lietojiet produktus ar dzīvību apdraudzot.



- I Protezione obbligatoria dell'udito, della vista e delle vie respiratorie
- GB Hearing, sight and respiratory protection must be worn
- F Port obligatoire de protections auditives, oculaires et des voies respiratoires
- D Gehörschutz, Augenschutz und Atemschutz sind obligatorisch vorgeschrieben
- E Protección obligatoria del oído, de la vista y de las vías respiratorias
- E Les nøye bruksanvisningen før bruk
- P Protecção obrigatória do ouvido, da vista e das vias respiratórias

6. Gewährleistung

Grundlage für alle Gewährleistungsansprüche ist das komplette Produkt und der Kaufbeleg. Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung des Produktes entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung.

Bei Fragen bitten wir Sie um Angabe der genauen Typenbezeichnung Ihres Produktes

Entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen erhalten Sie bei allen Produkten bei ausschließlich privatem Gebrauch einer 24-monatigen Gewährleistung, bei gewerblich-beruflicher Nutzung eine 12-monatige Gewährleistung auf Material- und Fertigungsfehler.

Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind:

Verschleißteile.

Schäden, hervorgerufen durch Überlastung der Farbspritzpistole. Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch. Schäden, hervorgerufen durch mangelnde Wartung.

Schäden, hervorgerufen durch nicht aufbereitete Druckluft.

pro)SALES GmbH
 AEROTEC Kompressoren
 Ferdinand Porsche Straße 16
 63500 Seligenstadt
 www.AEROTEC.info

AEROTEC



Bedienungsanleitung Filter- Druckregler AF 20 AN 2005780



- I Manuale istruzioni
- GB Instructions for use manual
- F Manuel utilisateur
- D Betriebsanleitung
- E Manual de instrucciones
- P Manual de instruções
- NL Gebruiksaanwijzing
- DK Brugsanvisning
- S Instruktionsmanual
- FIN Käyttöohjeet
- GR Εγχειρίδιο οδηγιών
- PL Instrukcje obsługi
- HR Uputstvo za uporabu
- SLO Priročnik z navodili
- H Kezelési útmutató
- CZ Příručka k obsluze
- SK Návod na obsluhu



Technische Daten



Technische Daten:

Typ	 Durchfluss max.	 max.	Filterfähigkeit
200578	600 L/min	10 bar	20 µm

der Gebrauch

1.Sicherheitshinweise:

Schützen Sie sich und Ihre Umwelt mit sachgemäßem Gebrauch und durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen.

An der Filtereinheit dürfen keine Manipulationen oder zweckendfremdungen vorgenommen werden.

Die Filtereinheit ist ausschließlich für Druckluft zugelassen

Der max. Eingangdruck darf 12 bar nicht übersteigen.

2.Inbetriebnahme:

Das beiliegende Manometer 1/8" mit Dichtband oder Dichtklebstoff montieren
Achten Sie bei der Montage des Filters auf die Durchflussrichtung (Pfeil Rückseite)

Verwenden Sie zur Montage von Schnellkupplungen und Anschlussstücken ebenfalls Dichtband oder Dichtklebstoff und kontrollieren Sie auf festen Sitz.

3.Arbeitsdruckregulierung:

Der Arbeitsdruck wird an dem Druckregler s.h Bild eingestellt
durch leichtes hochziehen des Regelknopfes kann der Druck eingestellt werden, durch leichtes herunterdrücken wird die Regulierung gesperrt. Durch drehen im Uhrzeigersinn wird der Druck erhöht.

Durch drehen gegen den Uhrzeigersinn wird der Druck verringert.



4.Kondensatablass:

Die sich bildende Kondensatmenge ist abhängig von der Nutzung und Umgebungstemperatur des Kompressors. Die Entwässerung funktioniert halbautomatisch, das sich bildende Kondensat im durchsichtigen Behälter kann durch ziehen (s.h Bild) entleert werden.

