

DRUCKLUFTZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DRUCKLUFTSYSTEME UND -GERÄTE





Zubehör für die Luftleitung

Produkte für die Druckluftaufbereitung, einschließlich Wartungseinheiten, Schläuchen, Kupplungen und Absperrventilen



3-11 Filter, Regler und Öler der ARO-Flo-Serie

12-13 Filter, Regler und Öler der Super Duty-Serie

Spezialprodukte für die Luftleitung

Anschlussstücke und Ventile

16-17 Schnellwechselkupplungen und Nippel

Schläuche, Schalldämpfer, Blaspistolen





Ingersoll Rand bescheinigt, dass die ARO-Flo-Serie an Filtern, Reglern und Ölern (Serien 1000, 1500, 2000, 3000) sowie ausgewähltes Zubehör nicht unter die ATEX-Richtlinien 94/9/EEC oder 2014/34/EU fallen. Die im Zertifikat IRITS-1215-197 gelisteten Produkte können in der Gruppe II, Kategorie 2; Gas und Staub mit Temperatur a T6 (Ex II 2GD T6) verwendet werden, sofern alle in der Bedienungsanleitung genannten Bedingungen erfüllt werden. Bedienungsanleitung und Zertifikate zur ATEX-Erklärung finden Sie unter AROZONE.COM

ARO-Flo-Serie

Seit über 100 Jahren ist Ingersoll Rand ein branchenführendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von Kompressoren, Druckluftwerkzeugen und Ausrüstungen in der Druckluftaufbereitung. Die Versorgung mit sauberer Druckluft ist eine wichtige Voraussetzung für den effektiven und effizienten Betrieb von Werkzeugen und Maschinen. Der Einsatz von Geräten für die Druckluftaufbereitung wie Filter, Regler und Schmiervorrichtungen ist ein hervorragender Weg, um Ihre Werkzeuge und Anlagen mit optimaler Leistung nutzen zu können.

Die neue ARO-Flo-Serie setzt diese Tradition fort und bietet Premium-Produkte für Ihren Betrieb.

Leistung

Wartungseinheiten der ARO-Flo-Serie geben den Standard für die Luftstromleistung vor. Einfach ausgedrückt, fließt die Luft besser durch Filter, Regler und Schmiervorrichtungen der ARO-Flo-Serie als durch die meisten anderen Luftfiltersysteme. Das bedeutet, dass ein größeres Luftvolumen aufbereitet wird und Ihre Anlagen optimale Leistung erbringen können.

Modulare Bauweise

Alle Teile aus dem ARO-Flo-Zubehörprogramm ergänzen sich im jeweiligen Größenbereich ideal. Von Rohrzwischenstücken bis hin zu T-Stücken: Ihre gesamte FRL-Baugruppe und deren Einzelkomponenten lassen sich schnell, einfach und sicher montieren und demontieren. Dazu werden nur wenige Werkzeuge benötigt. Sogar bei fest installierten Rohrleitungen ergeben sich keine Probleme und Schwierigkeiten.

Sicherheit

Die Sicherheit von Werkzeugen und Anlagen genießt bei uns höchste Priorität. Die Wartungseinheiten der ARO-Flo-Serie wurden mit integrierten Sicherheitsfunktionen versehen, unter anderem Behälter mit festem Verschluss und klaren Markierungen. Zubehör wie Sperrund Rückschlagventile sowie Ventile für einen sanften Anlauf ermöglichen eine sichere und kontrollierte Druckluftversorgung.

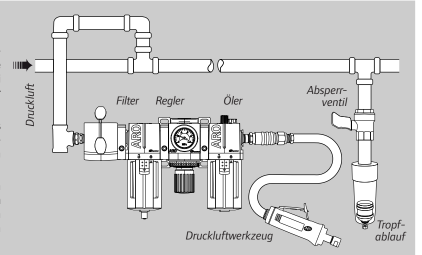


Installation

Die beste Leistung lässt sich erzielen, wenn die ARO-Flo-Kapazität auf den Fluss abgestimmt wird, den das jeweilige Werkzeug/die jeweilige Anlage erfordert. Befolgen Sie bei der Installation von Filtern, Reglem und Öler die in dieser Abbildung gezeigte Reihenfolge.

Die einzelnen Startleitungen des Filters, Reglers bzw. des Ölers sollten von der Oberseite der Druckluftversorgung ausgehen. Beachten Sie die Markierungen für den Luftstrom auf den Filtern, Reglern und Schmiervorrichtungen.

Zur Abscheidung von Wasser und Verunreinigungen sollten an niedrigen Stellen der Druckluftverteilung sowie am Systemende Abscheider installiert werden. Falls ein Koaleszenzfilter erforderlich ist, sollte dieser nach einem Standardfilter installiert werden.



Durchflussleistung in l/min (scfm)⁽¹⁾

Serie		Filter	Koaleszenz- filter	Regler	Schmier- vorrichtung	Filter Regler-Kombi
1000	1/8"	1070 (38)	480 (17)	1270 (45)	900 (32)	1210 (43)
1000	1/4"	1380 (49)	650 (23)	1670 (59)	1440 (51)	1330 (47)
1500	1/4"	2060 (73)	960 (34)	2430 (86)	1440 (51)	2040 (72)
1300	3/8"	3030 (107)	1410 (50)	3200 (113)	2970 (105)	2550 (90)
	3/8"	4420 (156)	2010 (71)	5070 (179)	2400 (85)	3740 (132)
2000	1/2"	5580 (197)	2600 (92)	5940 (210)	4420 (156)	4770 (172)
	3/4"	6110 (216)	2860 (101)	5940 (210)	6280 (222)	4900 (173)
3000	3/4"	8150 (288)	3740 (132)	8210 (290)	9340 (330)	6680 (236)
3000	1″	9990 (353)	3960 (140)	8210 (290)	9340 (330)	7080 (250)

- (1) Filter: bei 6,2 bar (90 psig) am Einlass und 0,7 bar (10 psig) Druckabfall.
 - Öler: bei 6,2 bar (90 psig) am Einlass und 0,5 bar (7 psig) Druckabfall.

Regler u. Filter / Regler-Kombi: bei 6,9 bar (100 psig) am Einlass, 6,2 bar (90 psig) Einstelldruck und 2,3 bar (33 psig) Druckabfall.

Fassungsvermögen in ml

	FILTER, K	OALESZENZFILTER	ÖL	ER		
Serie	Polykarbonatbehälter ⁽³⁾ Metallbehälter Pol		Metallbehälter		Polykarbonatbe-	Metallbe-
Serie	Manuelle Ablassvorrichtung	Automatischer Ablauf	Manuelle Ablassvorrichtung	Automatischer Ablauf	hälter ⁽³⁾	hälter
1000	14 (9)	20 (14)	13 (9)	21 (14)	17	21
1500	36	31	37	30	56	43
2000	57	68	72	83	128	110
3000	_	_	156 <i>(138)</i>	174 (154)	_	110

⁽²⁾ Werte in Klammern gelten ausschließlich für Koaleszenzfilter.

Temperaturbereich und maximaler Einlassdruck

Serie	Temperaturbereich	Maximaler Druck
Polykarbonatbehälter	-5 bis 52 °C	10,3 bar (150 psig)
Metallbehälter	-5 bis 79 °C	17,2 bar (250 psig)
Regler	-5 bis 60 °C	17,2 bar (250 psig)





Die ARO-Flo-Serie ist von den EU-Richtlinien 2002/95/EG (CE-Konformität), und 94/9/EG (ATEX 95) ausgenommen. Die ARO-Flo-Serie ist frei von Silizium und erfüllt die Richtlinie 2002/95/EG (RoHS-Richtlinie).

⁽³⁾ Bestimmte Kompressoröle, chemische Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Farben und deren Dämpfe können Polykarbonat angreifen und zu einem undichten Behälter führen. Nähere Einzelheiten siehe Handbuch.

ARO-Flo-Filter

ARO-Flo-Druckluftfilter sind darauf ausgelegt, verunreinigende Schwebeteilchen und Flüssigkeiten zu entfernen, die kleine Öffnungen verstopfen und so die Leistung senken oder zu übermäßigem Verschleiß und damit zu einem vorzeitigen Anlagenausfall führen können. Standardfilter werden mit 5-Mikrometer-Elementen ausgeliefert. 40-Mikrometer-Elemente können separat erworben und installiert werden.

Koaleszenzmodelle können Aerosole und Partikel von einer Größe bis minimal 0,3 Mikrometer entfernen.

Alle Filter verfügen über ein Aluminiumgehäuse, Nitrildichtungen und einen einer Schalldämmung aus Acetal. Ablass: Messing + Nitril (manuell), Acetal (automatisch). Filtereinsatz aus Polyethylen (oder HEPA-Papier + Filz bei Koaleszenzfilter).

Teile-Nr.	Serie	↑	Max. Fluss (I/min)	Behältermaterial und Ablauftyp				
Standardluftf	Standardluftfilter							
F351B1-400	1000	1/4" BSP	1 380	Polykarbonat / manuell				
F351B1-421	1000	1/4 DSP	1 300	Metall / automatisch				
F352C1-400	1500	3/8" BSP	3 030	Polykarbonat / manuell				
F352C1-411	1500	3/8 BSP	3 030	Metall / automatisch				
F353D1-400		1/2″ BSP 000 3/4″ BSP	5 580	Polykarbonat / manuell				
F353D1-411	2000			Metall / automatisch				
F353E1-400	2000			Polykarbonat / manuell				
F353E1-411				Metall / automatisch				
F354E1-410	3000	3/4" BSP	8 150	Metall/manuell				
F354F1-410	3000	1" BSP	9 990	Metall / manuell				
Koaleszenzluftfilter mit Wartungsanzeige								
F353D2-311	2000	1/2" BSP	2 600	Metall / automatisch				
F354E2-311	3000	3/4" BSP	3 740	Metall / automatisch				
F354F2-311	3000	1" BSP	3 960	Metall / automatisch				

F354F1-410 (3000-Serie) F351B1-400 (1000-Serie) F353D2-311 (2000-Serie) F352C1-411 Koaleszenzfilter (1500-Serie) mit Wartungsanzeige Standard

F 3 5 3 D1 - 4 0 0

Anschlussgröße Wartungsanzeige Filterelement Behälteroption Ablassoption

Nicht in der Tabelle gelistete Modelle können speziell angefordert werden. Nicht alle Kombinationen erhältlich.

Serie

1 = 1000-Serie 2 = 1500-Serie 3 = 2000-Serie 4 = 3000-Serie

Anschlussgröße

1 = 1/8'' NPTA = 1/8'' BSP2 = 1/4'' NPT B = 1/4" BSP 3 = 3/8" NPT C = 3/8'' BSP4 = 1/2'' NPTD = 1/2'' BSP 5 = 3/4'' NPTE = 3/4'' BSP 6 = 1'' NPTF = 1'' BSP

Wartungsanzeige

2 = Mechanisch (für Koaleszenzfilter) nur für 2000- und 3000-Serien

Filterelement

3 = 0,3-Mikrometer-Koaleszenzfilter 4 = 5 Mikrometer

Behälteroption

0 = Polykarbonat mit Schutz (bei der 1000-Serie ohne Schutz)

= Metall mit Sichtfenster (nicht erhältlich für die 1000-Serie)

= Metall ohne Sichtfenster

Ablassoption

0 = manuell 1 = automatisch

ARO-Flo-Regler

ARO-Flo-Regler stellen pneumatischen Systemen einen kontrollierten, gleichbleibenden Luftdruck bereit. Stabiles Aluminiumgehäuse mit O-Ringen Acetalknopf, Stahlfedern, Anzeigeabdeckung Nylon/Polykarbonat und 1/8"-Druckanschluss.

Membran: Nitril + Nylon (Nitril + Acetal bei der 1000-Serie).

Regelventil: Nitril + Nylon (Messing + Nitril bei der 1000-Serie).

Befestigungsmutter im Lieferumfang des Reglers enthalten.

Andere Federn werden für unterschiedliche Druckanforderungen angeboten (siehe Seite 8). Regler ohne Druckabbau können angeboten werden, wenn das Ablassen von nachgelagertem Überdruck unerwünscht ist. Nutzen Sie die Service-Kits, die auf der Seite für Zubehör/Ersatzteile aufaelistet sind. um Modelle mit Druckabbau auf Modelle ohne Druckabbau umzurüsten.

Teile-Nr.	Serie	↑ ↓	Max. Fluss (I/min)	Druckbereich
Standardluftr	egler			
R371B1-600	1000	1/4" BSP	1670	
R372C1-600	1500	3/8" BSP	3200	0-9,6 bar
R373D1-600	2000	1/2" BSP	5940	(0–140 psig)
R373E1-600	2000	3/4" BSP	5940	Max. Einlassdruck
R374E1-600	3000	3/4" BSP	8210	17,2 bar (250 psig)
R374F1-600	3000	1" BSP	8210	



(1000-Serie)

R371R1-600



R372C1-600 (1500-Serie)



R373D1-600 (2000-Serie)



R374F1-600 (3000-Serie)

R 3 73 D 1 - 6 0 0

Anschlussgröße Anzeige / Druckbereich -Druckabbau Standard Regeloption (0 = Standard)

Nicht in der Tabelle gelistete Modelle können speziell anaefordert werden. Nicht alle Kombinationen erhältlich.

Serie

1 = 1000-Serie 2 = 1500-Serie 3 = 2000-Serie 4 = 3000-Serie

Anschlussgröße

6 = 1'' NPT

1 = 1/8" NPT A = 1/8'' BSP2 = 1/4" NPT B = 1/4'' BSP3 = 3/8'' NPTC = 3/8'' BSP 4 = 1/2" NPT 5 = 3/4" NPT D = 1/2'' BSPE = 3/4" BSP

Anzeige / Druckbereich

- 1 = 0-9,6 bar (0-140 psig) ohne
- 2 = 0-4 bar (0-60 psig) ohne Anzeige.
- 3 = 0.7-14 bar (10-200 psiq) ohne Anzeige, nur 2000- und 3000-Serien.
- 4 = 0-2 bar (0-30 psig) ohne Anzeige.
- 6 = 0-9,6 bar (0-140 psig) mit bündig eingebauter Anzeige = Standard.

F = 1'' BSP

ARO-Flo-Öler

ARO-Flo-Öler (Nebel-Öler) sind darauf ausgelegt, den Großteil der allgemeinen Anwendungen in einem Pneumatiksystem mit der benötigten Ölmenge zu versorgen, indem sie ein konstantes Verhältnis zwischen Öl und Luftstrom herstellen. Durch eine präzise Einstellung der Ölversorgung wird die richtige Öltropfrate erzielt.

Öler sollten nahe der nachgeordneten Anwendung installiert werden, um eine effektive Verteilung des Öls zu gewährleisten. Alle Schmiervorrichtungen sind mit einem Aluminiumgehäuse, Nitrildichtungen, einem Sichtfenster aus Nylon und einem Einlassschlauch aus Urethan ausgestattet.

Öl kann auch nachgefüllt werden, wenn das System unter Druck steht.

Teile-Nr.	Serie	↑	Max. Fluss (I/min)	Behältermaterial
Standard-Kon	ıbieleme	nte		
L361B1-100	1000	1 /a" DCD	1440	Polykarbonat
L361B1-120	1000	1/4" BSP		Metall
L362C1-100	1500	3/8" BSP	2970	Polykarbonat
L362C1-110	1300			Metall
L363D1-100		1/2" BSP	4420	Polykarbonat
L363D1-110	2000	1/2 03F		Metall
L363E1-100		3/4" BSP	6280	Polykarbonat
L363E1-110		3/4 D3P	0200	Metall
L364F1-110	3000	1" BSP	9340	Metall





(1500-Serie)





L364F1-110 (3000-Serie)

L363D1-100

Serie -Anschlussgröße Einstellungsoption (1 = Std.) Behälteroption Nachfülloption (0 = Std.)

Nicht in der Tabelle gelistete Modelle können speziell angefordert werden. Nicht alle Kombinationen erhältlich.

Serie

1 = 1000-Serie 2 = 1500-Serie 4 = 3000-Serie 3 = 2000-Serie

Anschlussgröße

1 = 1/8" NPT A = 1/8'' BSP 2 = 1/4" NPT B = 1/4'' BSP3 = 3/8'' NPTC = 3/8'' BSP4 = 1/2'' NPTD = 1/2'' BSP 5 = 3/4'' NPTE = 3/4'' BSP6 = 1" NPT F = 1'' BSP

Behälteroption

- 0 = Polykarbonat mit Schutz (bei der 1000-Serie ohne Schutz) Metall mit Sichtfenster (nicht erhältlich für die 1000-Serie)
- 2 = Metall ohne Sichtfenster

ARO-Flo-Filter/Regler-Kombi

"Filter/Regler-Kombinationen" vereinen die Funktionen von Filter und Regler. Sie stellen bei geringem Platzangebot eine kompakte und äußerst effiziente Option dar.

Das Angebot an Filter/Regler-Kombinationen umfasst verschiedene Filterelemente. Je nach Filter- und Luftregleranforderungen ist die Anpassung mit verschiedenen Federn möglich (siehe Zubehör auf Seite 8). Eine Befestigungsmutter ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Behältermaterial Fluss Teile-Nr. und Ablauftyp Standard-Huckepackelemente P391B4-600 Polykarbonat / manuell 1330 1000 1/4" BSP P391B4-624 Metall / automatisch P392C4-600 Polykarbonat / manuell 1500 3/8" BSP 2550 P392C4-614 Metall / automatisch P393D4-600 Polykarbonat / manuell 1/2" BSP 4770 P393D4-614 Metall / automatisch 2000 P393E4-600 Polykarbonat / manuell 4900 3/4" BSP P393E4-614 Metall / automatisch P394F4-610 3000 1" BSP 7080 Metall / manuell









P 3 9 3 D 4 - 6 0 0

(1500-Serie)

Anschlussgröße Filterelement (4 = Std. 5 μ) Anzeige (6 = Std.) Behälteroption Ablassoption

Serie

1 = 1000-Serie 2 = 1500-Serie 3 = 2000-Serie 4 = 3000-Serie

Anschlussgröße

1 = 1/8" NPT A = 1/8'' BSP2 = 1/4'' NPTB = 1/4'' BSP 3 = 3/8'' NPTC = 3/8" BSP 4 = 1/2'' NPTD = 1/2'' BSPE = 3/4" BSP 5 = 3/4" NPT 6 = 1" NPT F = 1'' BSP

P394F4-610 (3000-Serie)

Nicht in der Tabelle gelistete Modelle können speziell angefordert werden. Nicht alle Kombinationen erhältlich.

Behälteroption

- 0 = Polykarbonat mit Schutz (bei der 1000-Serie ohne Schutz)
- = Metall mit Sichtfenster (nicht erhältlich für die 1000-Serie)
- 2 = Metall ohne Sichtfenster

Ablassoption

- 0 = manuell
- 4 = automatisch

2- und 3-teilige ARO-Flo-Kombielemente

Filter, Regler, Öler und Filter/Regler-Kombinationen können miteinander kombiniert werden. Sie werden normalerweise in Kombinationen aus Filter+Regler+Öler (drei Elemente) und Filter/Regler+Öler (zwei Elemente) verbunden. Je nach Einsatzanforderungen sind aber auch weitere Konfigurationen möglich.

Alle ARO-Flo-Kombinationen verfügen über ein 5-Mikrometer-Filterelement und einen Regler mit Druckabbau 0-9,6 bar (0–140 psig) mit bündig eingebauter Anzeige. Sie werden montiert mit modularen T-Stücken für die Wandmontage geliefert. Die Befestigungsmuttern sind nicht im Lieferumfang enthalten. Sie müssen bei Bedarf separat erworben werden.

• 2-teilige Kombinationselemente umfassen standardmäßig Polykarbonatbehälter mit Sichtfenster (ausgenommen 3000-Serie mit Metallbehältern / Sichtfenster) und eine manuelle Ablassvorrichtung.

 3-teilige Kombinationselemente umfassen standardmäßig Metallbehälter mit Sichtfenster (ausgenommen 1000-Serie, ohne Sichtfenster) und einen automatischen Ablauf.



Teile-Nr.	Serie	↓	Max. Fluss (I/min)	Behältermaterial und Ablauftyp			
2-teilige Kom	2-teilige Kombielemente (Filter/Regler + Öler.)						
C381B1-600	1000	1/4" BSP	1240	Polykarbonat / manuell			
C382C1-600	1500	3/8" BSP	2010	Polykarbonat / manuell			
C383D1-600	2000	1/2" BSP	3400	Polykarbonat / manuell			
C383E1-600	2000	3/4" BSP	4020	Polykarbonat / manuell			
C384F1-610	3000	1" BSP	5890	Metall / manuell			
3-teilige Kom	bielemer	ite (Filter	+ Regler +	Öler.)			
C381B1-821	1000	1/4" BSP	1300	Metall / automatisch			
C382C1-811	1500	3/8" BSP	2400	Metall / automatisch			
C383D1-811	2000	1/2" BSP	4250	Metall / automatisch			
C383E1-811	2000	3/4" BSP	4840	Metall / automatisch			
C384F1-811	3000	1" BSP	6090	Metall / automatisch			

C383D1-600

Serie Anschlussgröße Kombination Behälteroption Ablassoption

1 = 1000-Serie 2 = 1500-Serie 3 = 2000-Serie 4 = 3000-Serie

Anschlussgröße

1 = 1/8" NPT 2 = 1/4" NPT A = 1/8'' BSPB = 1/4'' BSP C = 3/8" BSP D = 1/2" BSP 3 = 3/8" NPT 4 = 1/2" NPT 5 = 3/4" NPT E = 3/4'' BSP 6 = 1" NPT F = 1" BSP

Kombination

6 = Filter/Regler + Schmiervorrichtung 8 = Filter + Regler + Schmiervorrichtung Nicht in der Tabelle gelistete Modelle können speziell angefordert werden. Nicht alle Kombinationen erhältlich.

Behälteroption

0 = Polykarbonat mit Schutz (bei der 1000-Serie ohne Schutz)

= Metall mit Sichtfenster (nicht erhältlich für die 1000-Serie)

2 = Metall ohne Sichtfenster

Ablassoption

0 = manuell1 = automatisch



Zubehör für die ARO-Flo-Serie

Beschreibung	1000-Serie	1500-Serie	2000-Serie	3000-Serie
Sperrventil (BSP)	104390-B (1/4")	104391-C (3/8")	104392-D (1/2")	104393-F (1")
2 Rohrzwischenstücke mit Gewinde (BSP)	104474-B (1/4")	104475-C (3/8")	104398-D (1/2")	104476-F (1")
Rückschlagventil (NPT)	104477-2 (1/4")	104478-2 (1/4")	104479-3 (3/8")	_
Verteilerblock mit Gewinde (NPT)	104411-1-1 (1/4" x 1/8")	104412-3-1 (3/8" x 3/8")	104413-4-2 (1/2" x 1/4")	_
vertellerblock mit Gewinde (NPT)	104411-2-2 (1/4" x 1/4")	104412-3-2 (3/8" x 1/4")	104413-4-3 (1/2" x 3/8")	_
Modulares Kit mit Abstandsstücken für Schellen	104394	104395	104396 (1)	104397
T-Wandhalterung / Abstandsstück	104399	104400	104401 (1)	104402
C-Wandhalterung	_	_	104409	104410
L-Wandhalterung (Filter/Regler-	104403	104404	104405	104406
Kombinationen)	104416	104417	104418	104419
Befestigungsmutter (für L-Halterung)	104415	104415	104415	_
Drucksensor (Verbindung mit 1/8"-Anschluss)	104467	104467	104469	104469
Anschlussblock für Anzeige, 1/8" NPT (2)		_	SSV3D3-024-D	_
24 VDC Sanftanlaufventil, 1/2" BSP		_	SSV3D3-240-A	_



⁽²⁾ Optionale Anzeige Ø 38 mm (1,5") für Stirnflächenmontage mit Polykarbonatlinse und 1/8"-NPT-Gewinde: Teile-Nr. 104493: 0–11 bar (0–160 psig) – Teile-Nr. 104492: 0–5 bar (0–75 psig) – Teile-Nr. 104491: 0–3 bar (0–45 psig).

Ersatzteile für die ARO-Flo-Serie

Beschreibung	1000-Serie	1500-Serie	2000-Serie	3000-Serie
Filter				
5-Mikrometer-Element	104295	104422	104317	104445
40-Mikrometer-Element	104296	104423	104318	104446
0,3-Mikrometer-Element für Standardbehälter	_	104424	104319	_
Polykarbonatbehälter mit manueller Ablassvorrichtung	104298	104425	104320	_
Polykarbonatbehälter mit automatischer Ablassvorrichtung	104299	104426	104321	_
Metallbehälter mit Sichtfenster und manueller Ablassvorrichtung	104300 ⁽³⁾	104481	104325	104450
Metallbehälter mit Sichtfenster und automatischer Ablassvorrichtung	104301 ⁽³⁾	104482	104324	104451
Koaleszenzfilterschale mit manueller Ablassvorrichtung	104459	_		104461
Koaleszenzfilterschale mit automatischer Ablassvorrichtung	104460	_		104462
0,3-Mikrometer-Element für Koaleszenzbehälter	104297	_		104447
Regler				
Regler-Wartungskit (mit Druckabbau)	104302	104430	104327	104453
Regler-Wartungskit (ohne Druckabbau)	104303	104431	104328	104454
Kit zum Schutz vor Manipulation	104304	104432	104329	104455
Feder 0–2 bar (0–30 psig)	104305	104433	_	_
Feder 0–4,1 bar (0–60 psig)	104306	104434	104330	104456
Feder 0–9,6 bar (0–140 psig)	104307	104435	104331	104457
Anzeige 0–9,6 bar (0–140 psig), bündig eingebaut	104310	104310	104334	104334
Feder 0,7–13,8 bar (10–200 psig)	_	_	104332	104458
Öler				
Polykarbonatbehälter für Öler Schutz	104311	104439	104336	_
Metallbehälter für Öler Sichtfenster	104312 ⁽³⁾	104440	104338	104338
Wartungskit für Öler	104313	104441	104339	104465
Reparaturkit für Sichtkuppel (inkl. innerer Kuppel)	104314	104442	104470	104466

⁽³⁾ Sichtfenster nicht für die 1000-Serie.



104393-E Sperrventil



104398-C Rohrzwi-schenstücke mit Gewinde



104479-3 Rückschlagventil



104413-4-2 Verteilerblock mit Gewinde



Modulare Abstandsstücke für Schellen



T-Stück / Abstandsstück



104409 C-Stück



104405 L-Stück



104418 Befestigungsmutter



104415 Drucksensor



24 VDC Sanftanlaufventil



104329 Kit zum Schutz vor Manipulation



104327 Regler-Wartungskit (mit Druckabbau)



104339 Wartungskit für Öler

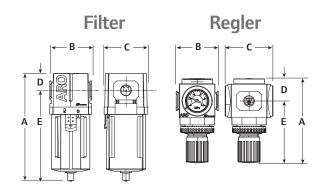


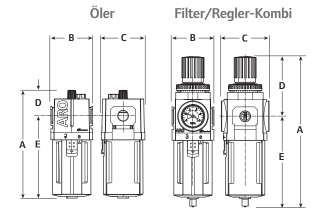
Druckluftaufbereitung

Luftfilter, Regler und Öler der ARO-Flo-Serie

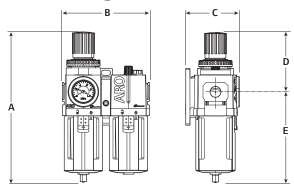
Abmessungen der ARO-Flo-Serie

Apillessi	J • • •						
Drodukt	Toile Nr	Serie	A	Abmes	sunge	n (mr	1)
Produkt	Teile-Nr.	Serie	Α	В	C	D	Е
	F351B1-400	1000	110	40	46	20	90
	F351B1-421	1000	127	40	46	20	107
	F352C1-400		157	56	57	25	132
	F352C1-411	1500	179	56	57	25	154
	F353D1-400		179	70	73	28	151
FILTER	F353D1-411		201	70	73	28	173
	F353E1-400	2000	179	76	73	28	151
	F353E1-411		201	76	73	28	173
	F354E1-410		252	90	98	38	214
	F354F1-410	3000	252	90	98	38	214
	F353D2-311	2000	218	70	73	45	173
KOALESZENZ-	F354E2-311		292	90	98	55	237
FILTER	F354F2-311	3000	292	90	98	55	237
	R371B1-600	1000	91	40	74	24	67
	R372C1-600	1500	121	56	79	32	89
REGLER	R373D1-600		140	70	80	37	103
	R373E1-600	2000	140	76	80	37	103
	R374E1-600		184	90	104	51	133
	R374F1-600	3000	184	90	104	51	133
Öler	L361B1-100	1000	128	40	46	42	86
	L361B1-120		128	40	46	42	86
	L362C1-100	1500	152	56	57	45	107
	L362C1-110		152	56	57	45	107
	L363D1-100		180	70	73	43	137
	L363D1-110		182	70	73	43	139
	L363E1-100	2000	180	76	73	43	137
	L363E1-110		182	76	73	43	139
	L364F1-110	3000	257	90	98	55	202
	P391B4-600		157	40	74	67	90
	P391B4-624	1000	175	40	74	67	108
	P392C4-600		207	56	79	86	121
Filer/Regler-	P392C4-614	1500	229	56	79	86	143
Kombination	P393D4-600		253	70	80	100	153
	P393D4-614		276	70	80	100	176
	P393E4-600	2000	253	76	80	100	153
	P393E4-614		276	76	80	100	176
	P394F4-610	3000	347	90	104	133	214
	C381B1-600	1000	157	80	80	67	90
2-TEILIGE	C382C1-600	1500	209	112	84	86	123
KOMBI-	C383D1-600	500	252	145	90	100	152
ELEMENTE	C383E1-600	2000	252	145	90	100	152
	C384F1-610	3000	351	186	109	133	218
	C381B1-821	1000	149	120	80	42	107
3-TEILICE	C382C1-811	1500	199	168	84	45	154
3-TEILIGE	C383D1-811	1 200	216	221	90	43	173
KOMBI-	C383E1-811	2000	216	221	90	43	173
ELEMENTE		3000					
	C384F1-811	3000	292	282	109	55	237

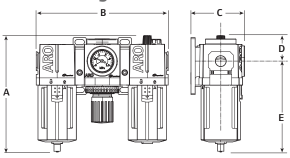




2-teilige Kombielemente



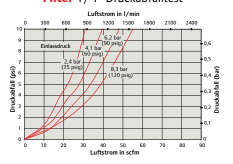
3-teilige Kombielemente



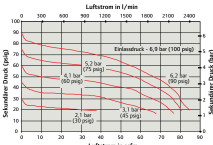
Flussdiagramme der ARO-Flo-Serie

1000-Serie

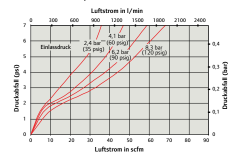
Filter 1/4" Druckabfalltest



Regler 1/4" Druckabfalltest

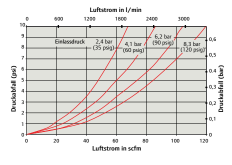


Öler 1/4" Druckabfalltest

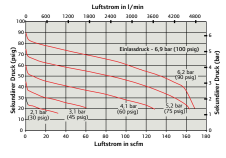


1500-Serie

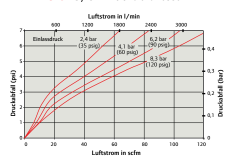
Filter 3/8" Druckabfalltest



Regler 3/8" Druckabfalltest

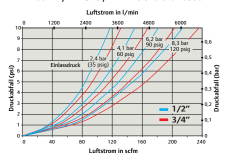


Öler 3/8" Druckabfalltest

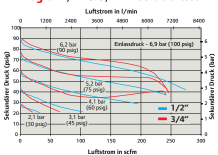


2000-Serie

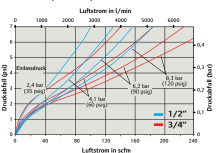
Filter 1/2" & 3/4" Druckabfalltest



Regler 1/2" & 3/4" Druckabfalltest

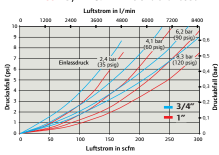


Öler 1/2" & 3/4" Druckabfalltest

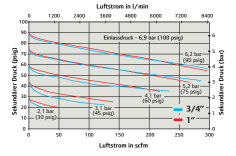


3000-Serie

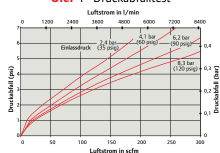
Filter 3/4" & 1" Druckabfalltest



Regler 3/4" & 1" Druckabfalltest



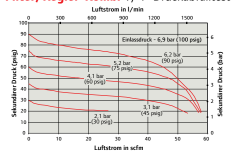
Öler 1" Druckabfalltest



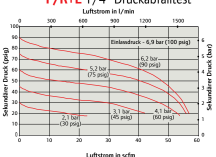
Flussdiagramme der ARO-Flo-Serie

1000-Serie

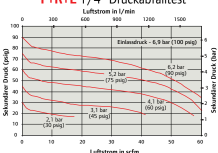
Filter/Regler-Kombi 1/4" Druckabfalltest



F/R+L 1/4" Druckabfalltest

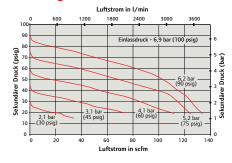


F+R+L 1/4" Druckabfalltest

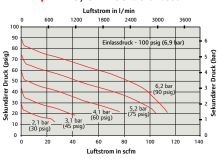


1500-Serie

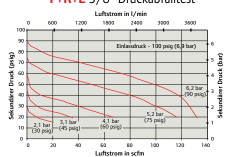
Filter/Regler-Kombi 3/8" Druckabfalltest



F/R+L 3/8" Druckabfalltest

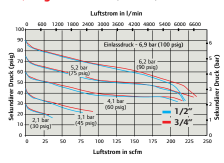


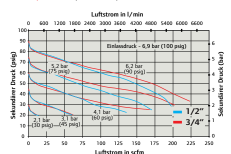
F+R+L 3/8" Druckabfalltest



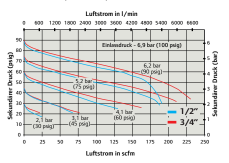
2000-Serie

Filter/Regler-Kombi 1/2" & 3/4" Druckabfalltest F/R+L 1/2" & 3/4" Druckabfalltest



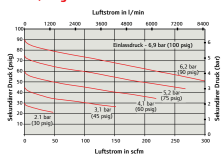


F+R+L 1/2" & 3/4" Druckabfalltest

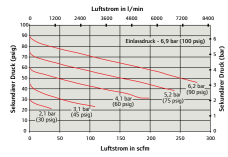


3000-Serie

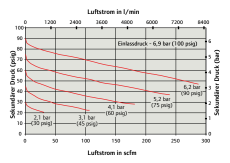
Filter/Regler-Kombi 1" Druckabfalltest



F/R+L 1" Druckabfalltest



F+R+L 1" Druckabfalltest





Luftfilter, Regler und Öler der Super Duty-Serie

Super Duty-Filter

- Filterelement mit hohem Durchfluss und 5-Mikrometer-Filterung.
- Kontrollanzeige der Druckdifferenz informiert klar darüber, wann ein Elementwechsel erforderlich ist.
- Das robuste Gehäuse aus Aluminiumguss eignet sich für Betriebsdrücke von bis zu 20,7 bar (300 psig). Maximaler Versorgungsdruck auf 10,3 bar (150 psig) mit Druckanzeige begrenzt.
- Die Innenkomponenten aller Filter sind aus beschichtetem Stahl und die Dichtungen aus Fluorkohlenstoffen. Filtereinsätze bestehen aus Polyethylen/Polypropylen.
- Gewicht: 8,7 kg (alle Modelle).

Teile-Nr.	<u>↑</u>	Max. Fluss (m³/min)	Fassungs- vermögen Behälter (Liter)	Behältermaterial und Ablauftyp
Standardluftf	ilter			
F355G1-411	1 ¹ /4" BSP	27,5 <mark>"</mark>	0,37	Aluminium / automatisch
F355H1-411	11/2" BSP	36,2 <mark>"</mark>	0,37	Aluminium / automatisch
F355J1-411	2" BSP	39,6 <mark>"</mark>	0,37	Aluminium / automatisch
F35571-411	11/4" NPT	27,5 <mark>0</mark>	0,37	Aluminium / automatisch
F35581-411	1 ¹ /2" NPT	36,2 <mark>"</mark>	0,37	Aluminium / automatisch
F35591-411	2" NPT	39,6 <mark>"</mark>	0,37	Aluminium / automatisch

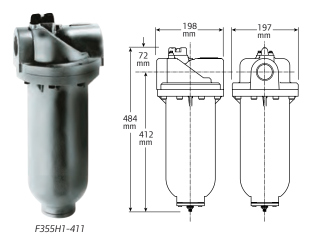
(1) Bei 10,3 bar (150 psig) Eintrittsdruck. Druckabfall von 0,3 bar (5 psig). Betriebstemperatur: 0–65 °C.

Super Duty-Regler

- Hohe Durchflussleistung.
- Symmetrisches Ventil für exzellente Regeleigenschaften.
- Maximaler Eintrittsdruck 20,7 bar (300 psig).
- Zwei 1/4"-NPT-Anschlüsse Standard für Manometer und/oder zusätzlichen Auslass. Anzeige separat erhältlich.
- Reglergehäuse, Kolben und Haube aus Zink. Ventilbaugruppe aus Messing, Nitril und Acetal. Nitrildichtungen.
- Gewicht: Modelle R375G1-100und R37571-100:2,7 kg. Andere Modelle: 4,9 kg
- Optionale Anzeige mit 1/4"-Anschluss, 0–11 bar (0–160 psig), Teile-Nr. **104502**.

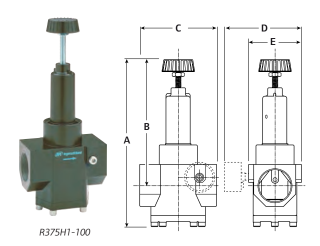
Teile-Nr.	<u>†</u>	Max. Fluss (m³/min)	Bereich des Einstelldrucks
Standardluftreg	ler		
R375G1-100	11/4" BSP	22,6 ⁽²⁾	
R375H1-100	1 ¹ /2" BSP	34,0 ⁽³⁾	0–8,5 bar (0–125 psig)
R375J1-100	2" BSP	34,0 ⁽³⁾	
R37571-100	1 ¹ /4" NPT	22,6 ⁽²⁾	
R37581-100	1 ¹ /2" NPT	34,0 ⁽³⁾	0–8,5 bar (0–125 psig)
R37591-100	2" NPT	34,0 ⁽³⁾	

(2) Bei 6,9 bar (100 psig) Einlassdruck, Sekundärdruck 5,5 bar (80 psig). (3) Bei 6,9 bar (100 psig) Einlassdruck, Sekundärdruck 5,9 bar (85 psig). Betriebstemperatur: 0–65 °C.



Ersatzteile

Teile-Nr.	Beschreibung
104510	5-Mikrometer-Filtereinsatz
104508	Automatische Ablassvorrichtung
104511	Kontrollanzeige der Druckdifferenz



Abmessungen in mm

Teile-Nr.	A	В	С	D	Е
R375G1-100 und R37571-100	262	219	109	109	67
R375H1-100 und R37581-100	302	231	135	135	91
R375J1-100 und R37591-100	302	231	135	135	91



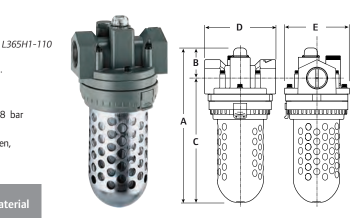
Luftfilter, Regler und Öler der Super Duty-Serie

Super Duty-Öler

• Sichtkuppel für optimalen Überblick.

- Siphonrohrfilter ermöglicht die Versorgung mit sauberem Schmiermittel.
- Einstellbare Ölzufuhr.
- Standardmäßig mit durchsichtigem Behälter und Behälterschutz.
- Befüllung auch bei unter Druck stehendem System möglich max. 13,8 bar
- Gehäuse der Schmiervorrichtung aus Zink, Dichtungen aus Fluorkohlenstoffen, Sichtkuppel aus Nylon.
- L365J1-110und L36591-110:4,6 kg. Andere Modelle: 4,3 kg.

Teile-Nr.	<u>†</u>	Max. Fluss (m³/min)	Fassungs- vermögen Behälter (Liter)	Behältermaterial
Standard-Luf	t-Öler			
L365G1-110	1 ¹ /4" BSP	26,2 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent
L365H1-110	11/2" BSP	26,2 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent
L365J1-110	2" BSP	33,6 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent
L36571-110	11/4" NPT	26,2 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent
L36581-110	1 ¹ /2" NPT	26,2 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent
L36591-110	2" NPT	33,6 ⁽⁴⁾	0,77	Metall / transparent



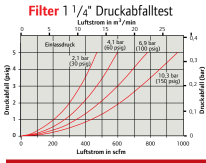
Abmessungen in mm

Teile-Nr.	Α	В	С	D	Е
L365G1-110 und L36571-110	295	58	237	140	127
L365H1-110 und L36581-110	295	58	237	140	127
L365J1-110 und L36591-110	311	66	245	140	127

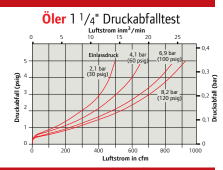
(4) Bei 8 bar (120 psig) Eintrittsdruck. Druckabfall von 0,3 bar (5 psiq). Betriebstemperatur: 0-65 °C.

Flussdiagramme der Super Duty-Serie

1⁻¹/4"-Serie



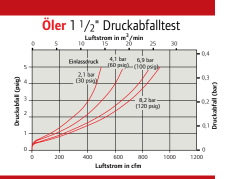




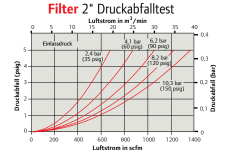
1⁻¹/2"-Serie



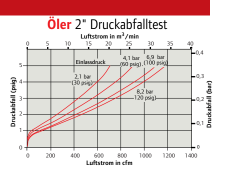




2"-Serie









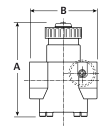
Spezialprodukte für die Luftleitung

Dial-Air™-Regler

Diese Regler sind mit einem transparent ausgeführten druckkalibrierten, nicht aufsteigenden Einstellrad zur Auswahl des Sekundärdrucks ausgestattet. Wenn zur Überwachung eine Messuhr benötigt wird, stehen zwei 1/4″-Anschlüsse bereit: Diese werden in der Regel jedoch als zusätzliche Auslässe verwendet. Der gesamte sekundäre Druckbereich kann in weniger als einer 270°-Drehung eingestellt werden. Dies ist besonders hilfreich, wenn der sekundäre Druck häufig geändert werden muss.

- Reglergehäuse und Aufsatz auf Zink. Kolben aus Acetal (R21) oder Zink (R31 und 41). Ventilbaugruppe aus Messing, Nitril und Acetal. Nitrildichtungen.
- Maximaler Eintrittsdruck 20,7 bar (300 psig) Druck-Einstellbereich 0 bis 11 bar (0–160 psi).





Teile-Nr.	<u>↑</u>	Max. Fluss (I/min)	Abmessungen (mm) A B	
R21-C2-000-29	1/4" BSP	3300 ⁽¹⁾	104	81
R21-C4-000-29	1/2" BSP	5 5 2 0 ⁽¹⁾	104	81
R21-C6-000-29	3/4" BSP	6240 ⁽¹⁾	104	81
R31-C8-000-29	1" BSP	18300 ⁽²⁾	132	109
R31-CA-000-29	11/4" BSP	19800 ⁽²⁾	132	109
R41-CC-000-29	2" BSP	45300 ⁽²⁾	173	135

(1) Bei 6,9 bar (100 psig) Eintrittsdruck. 6,0 bar (90 psig) Sekundärdruck. (2) Bei 6,9 bar (100 psig) Eintrittsdruck. 5,5 bar (80 psig) Sekundärdruck. Betriebstemperatur: 0–65 °C.

Leitungsöler

- Gehäuse aus Aluminium. Nitrildichtungen.
- Maximaler Eintrittsdruck 13,8 bar (200 psiq).

Ein-Aus-Öler: Öl wird beim Einschalten der Luftzufuhr zugegeben. Diese Vorrichtungen benötigen für optimalen Betrieb und Funktion in Werkzeugnähe einen zyklischen oder stoßweisen Luftstrom.





Teile-Nr.	↑ ↑	Max. Fluss (l/min)	Fassungs- vermögen Behälter (Liter)	Gewicht (kg)
Leitungsöler ,	/konstante Zufü	ihrung		
L01-C2-A29	1/4" F x 1/4" F BSP	1000	0,007	0,10
L01-C2-E29	1/4" F x 1/4" M BSP	1000	0,007	0,10
L01-C3-A29	3/8" F x 3/8" M BSP	1000	0,007	0,10
8LUB16C-A3	1" F x 1" F BSP	9 900	0,30	0,95
16LUB16C-A3	1" F x 1" F BSP	9 900	0,56	2,00
Leitungsöler ,	/Ein-Aus-Zufüh	rung		
3LUB8	1/2" F x 1/2" F BSP	2820	0,11	0,45
6LUB12	3/4" F x 3/4" F BSP	2820	0,20	0,70
8LUB12-A3	3/4" F x 3/4" F BSP	4920	0,30	0,95
16LUB16-A3	1" F x 1" F BSP	9 900	0,56	2,00

^{*} Max. Betriebstemperatur: 175 °C

Automatische Ablassvorrichtungen

- Funktioniert ohne Strom einfache Installation.
- Schnellspannring zum einfachen Entfernen des Behälters.
- Transparenter Behälter mit Schutzblende aus Metall.
- 1/2"-Luftleitungsanschluss.

Chemischer Trockner

- Behälter aus Polykarbonat mit Schutzblende aus Metall
- Taupunkt -43 °C.
- Trockenmittel-Regeneration +117 °C.
- Ersatz-Trockenmittel: DRP-85-059 (8er-Pack).



Teile-Nr.	↑	Durchfluss bei 7 bar (l/s)	Max. druck (bar)	Gewicht (kg) *
X03-C2-A29	1/4" BSP	4,7	10,3	3,4

^{*} Mit Trockenmittel.





78 mm (X02)

121 mm (X01)

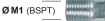
Teile-Nr.	Fassungs- vermögen (ml)	Leistung bei 6,9 bar (l/h)	Max. druck (bar)	Gewicht (kg)
X02-C4-C29	148	300	10,3	0,6
X01-C4-A29	950	570	10,3	2,1



Anschlussstücke und Ventile

Reduziernippel

Reduziernippel Außengewinde – Stahl





Teile-Nr.	Ø M1	Ø M2	Menge
36020	1/4"	1/8"	5
36011	1/4"	1/4"	5
36021	3/8"	1/4″	5
36012	3/8″	3/8″	5
36031	1/2″	1/4″	5
36022	1/2″	3/8″	5
36013	1/2"	1/2″	5
36023	3/4"	1/2″	5
36014	3/4"	3/4"	5
36024	1″	3/4"	5
36015	1″	1″	5

Reduziernippel Außen- / Innen-Gewinde – Stahl



Teile-Nr.	ØМ	ØF	Menge
36040	1/4″	1/8″	5
36050	3/8"	1/8″	5
36041	3/8"	1/4″	5
36051	1/2″	1/4″	5
36042	1/2"	3/8″	5
36052	3/4"	3/8″	5
36043	3/4"	1/2″	5

Reduziernippel Innen- / Außen-Gewinde - Stahl



Teile-Nr.	ØF	ØМ	Menge
36060	1/4″	1/8″	5
36061	3/8"	1/4"	5
36062	1/2"	3/8"	5
36063	3/4"	1/2″	5

Reduziernippel Innen- / Innen-Gewinde - Stahl



Teile-Nr.	Ø F1	Ø F2	Menge
36080	1/4"	1/8"	5
36231	1/4"	1/4"	5
36081	3/8"	1/4"	5
36232	3/8″	3/8"	5
36082	1/2"	3/8"	5
36233	1/2"	1/2"	5
36083	3/4"	1/2″	5

BSPP = BSP paralleles Innengewinde. BSPT = BSP verjüngtes Außengewinde.

Außengewinde

Stahl



ØH (Innendurchm. Schlauch)

Teile-Nr.	ØМ	ØН	Menge
35006	1/4″	6	1
35007	1/4″	7	5
35008	1/4″	8	1
35010	1/4″	10	5
35012	1/4"	12	5
35013	1/4"	13	1
35107	3/8″	7	5
35108	3/8"	8	5
35110F	3/8"	10	5
35113	3/8"	13	1
36208	1/2″	8	1
36211	1/2″	11	1
36213	1/2"	13	1
36221	1/2"	16	5
36222	1/2"	19	5

Phosphatierter Stahl

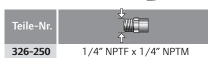


(Innendurchm. Schlauch)

iche ivi.	D IVI	211	Wienge			
BSPT-Gev	BSPT-Gewinde					
R-78	1/4″	7	5			
R-108	1/4″	10	5			
R-138	1/4″	13	5			
R-1012	3/8"	10	5			
R-1312	3/8"	13	5			
R-1615	1/2"	16	5			
R-1920	3/4"	19	5			
R-2526	1″	25	5			
NPT-Gewi	nde					
RB-108	1/4″	10	5			
RB-1312	3/8″	13	5			
RB-1615	1/2″	16	5			
RB-1920	3/4"	19	5			

Werkzeug-Durchflußregler

Stahl



Swivel-It™ Universalkupplungen

Zweifache 360°-Drehbarkeit für mehr Bedienerkomfort und Produktivität.



Teile-Nr.	↑	Max. Durchfluss (l/s)	
Aluminium un	d Stahl / Einstell	bare Durchflussrate	
ASA-1/4	1/4" NPT	11,8	
Verbundmater	ial und Stahl		
ASC-1/4	1/4" NPT	15,5	
Aluminium und Stahl			
AS-3/8	3/8" NPT	21,2	
AS-1/2	1/2" NPT	28,3	

Nadelventile zur Luftsteuerung

Innengewinde. Maximaler Betriebsdruck: 13,8 bar.

Verbundmaterial.

Betriebstemperatur 0-90 °C.



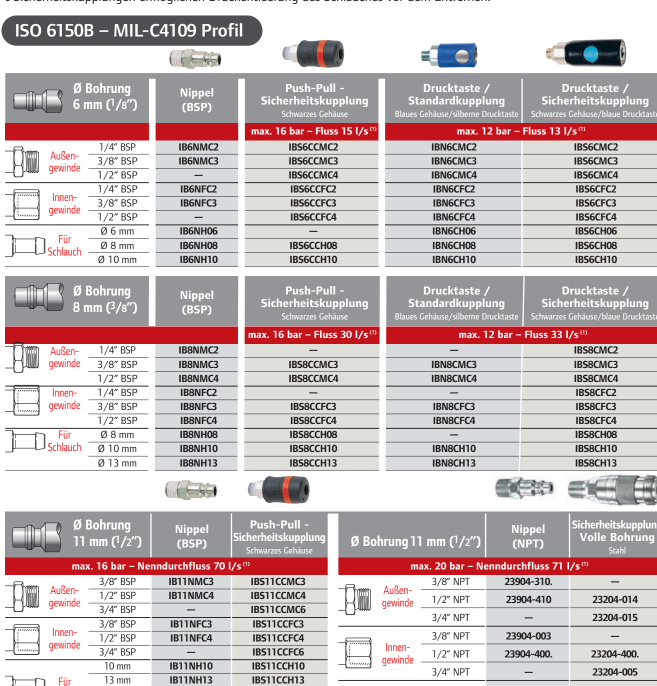
Teile-Nr.	<u>†</u>
104104-N02	1/4" NPT(F)
104104-N03	3/8" NPT(F)
104104-N04	1/2" NPT(F)
104104-N06	3/4" NPT(F)



Schnellwechselkupplungen und Nippel

Werkzeugkupplungen der IB-Serie mit Verbundmaterial-Gehäuse

- Hohe Durchflussrate im Vergleich zu herkömmlichen Messingkupplungen bis zu drei Mal höhere Durchflussrate. Lassen Sie Ihr Werkzeug atmen und profitieren Sie von maximaler Leistung!
- Bis zu 5-mal längere Leckagefreiheit sowohl Dichtungen am Anschlussstück und am Ventil.
- Haltbares, vibrationsbeständiges Gehäuse für die direkte Installation am Werkzeug.
- Stoß- und aufprallsicher gegen falsche Handhabung geschützt.
- Aus abriebfestem Verbundmaterial zerkratzt nicht Ihre Geräte.
- Antistatisch und silikonfrei ideal für Lackierereien.
- Einfache Handhabung dank Drucktasten-Schnellverschluss.
- Sicherheitskupplungen ermöglichen Druckentleerung des Schlauches vor dem Entfernen.



13 mm

19 mm

Für

Schlauch

23904-520.

23204-025

23204-026

IB11NH16



Schlauch

16 mm

19 mm

IBS11CCH16

IBS11CCH19

IB11NH19 (1) Bei 6 bar (87 psig) am Einlass gemessen, 10 % Druckabfall gemäß Industriestandard.

Schnellwechselkupplungen und Nippel

EURO 7,2-7,4 Profil









	dillife	and the same of th	13	
ohrung 7,2 mm	Nippel (BSP)	Push-Pull - Standardkupplung Graues Gehäuse	Push-Pull - Sicherheitskupplung Schwarzes Gehäuse	Drucktaste / Sicherheitskupplung Schwarzes Gehäuse/grüne Drucktaste
		max. 16 bar –	Fluss 25 l/s ⁽¹⁾	max. 12 bar – Fluss 30 l/s (1)
1/4" BSP	77NMC2	7N7CCMC2	7S7CCMC2	757CMC2
3/8" BSP	77NMC3	7N7CCMC3	7\$7CCMC3	757CMC3
1/2" BSP	77NMC4	7N7CCMC4	7S7CCMC4	757CMC4
1/4" BSP	77NFC2	7N7CCFC2	757CCFC2	7S7CFC2
3/8" BSP	77NFC3	7N7CCFC3	7 5 7 C CFC3	7 5 7 C F C 3
1/2" BSP	77NFC4	7N7CCFC4	7S7CCFC4	757CFC4
Ø 6 mm	77NH06	7N7CCH06	7S7CCH06	_
Ø 8 mm	77NH08	7N7CCH08	757CCH08	7S7CH08
Ø 10 mm	77NH10	7N7CCH10	7S7CCH10	7S7CH10
Ø 13 mm	77NH13	7N7CCH13	757CCH13	757CH13
	1/4" BSP 3/8" BSP 1/2" BSP 1/4" BSP 3/8" BSP 1/2" BSP Ø 6 mm Ø 8 mm	ohrung 7,2 mm Nippel (BSP) 1/4" BSP 77NMC2 3/8" BSP 77NMC3 1/2" BSP 77NMC4 1/4" BSP 77NFC2 3/8" BSP 77NFC3 1/2" BSP 77NFC4 Ø 6 mm 77NH06 Ø 8 mm 77NH08 Ø 10 mm 77NH10	Ohrung 7,2 mm Nippel (BSP) Push-Pull - Standardkupplung Graues Gehäuse 1/4" BSP 77NMC2 7N7CCMC2 3/8" BSP 77NMC3 7N7CCMC3 1/2" BSP 77NMC4 7N7CCMC4 1/4" BSP 77NFC2 7N7CCFC2 3/8" BSP 77NFC3 7N7CCFC3 1/2" BSP 77NFC4 7N7CCFC4 Ø 6 mm 77NH06 7N7CCH06 Ø 8 mm 77NH08 7N7CCH10	Ohrung 7,2 mm Nippel (BSP) Push-Pull - Standardkupplung Graues Gehäuse Push-Pull - Sicherheitskupplung Schwarzes Gehäuse 1/4" BSP 77NMC2 7N7CCMC2 7S7CCMC2 3/8" BSP 77NMC3 7N7CCMC3 7S7CCMC3 1/2" BSP 77NMC4 7N7CCMC4 7S7CCMC4 1/4" BSP 77NFC2 7N7CCFC2 7S7CCFC2 3/8" BSP 77NFC3 7N7CCFC3 7S7CCFC3 1/2" BSP 77NFC4 7N7CCFC4 7S7CCFC4 Ø 6 mm 77NH06 7N7CCH06 7S7CCH06 Ø 8 mm 77NH08 7N7CCH08 7S7CCH10

ARO-Profil











	Bohrung mm (¹ /4")
Außen-	1/4″ 3/8″
gewinde	1/2″
Innen-	1/4″ 3/8″
gewinde	1/2"
The Für	6 mm
Schlauch	8 mm
	10 mm

Nippel (BSP)	Drucktaste / Standard- kupplung (BSP) Graues Gehäuse/goldene Drucktaste	Drucktaste / Sicherheits- kupplung (BSP) Schwarzes Gehäuse/gelbe Drucktaste
max. 12 bar – Fl	uss 17 l/s (Standard) –	13 l/s (Sicherheit) (1)
AN6CMC2	AN6CMC2	AS6CMC2
AN6CMC3	AN6CMC3	AS6CMC3
_	AN6CMC4	AS6CMC4
AN6CMFD2	AN6CFC2	AS6CFC2
AN6CMF3	AN6CFC3	AS6CFC3
_	AN6CFC4	AS6CFC4
AN6CH06	AN6CH06	AS6CH06
AN6CH08	AN6CH08	AS6CH08
AN6CH10	AN6CH10	AS6CH10

- e	Nippel (NPT)	Standard- kupplung (NPT) _{Stahl}
П	max. 20 bar	– Fluss 8,5 l/s (1)
	2608	210-212.
	_	210-213.
	_	_
	2609.	210-В
	_	-
	_	_
	39046.	210-022.
	39047.	_
	22238	210-215.

1300/1800 Profil









		Nippel (BSP)	Standard- kupplung _{Stahl}	
		– Fluss 23 l/s ⁽¹⁾		
-Phillip A	ußen-	1/4" BSP	13210N	_
-{ g	ewinde	3/8" BSP	13220	1300A
- [nnen-	1/4" BSP	13410	1300
} 	ewinde	3/8" BSP	_	1300B
		6 mm	13006	1300 + 1306 (2)
	Für	8 mm	13008	1300 + 1308 ⁽²⁾
	hlauch	10 mm	13010	1300 + 1310 ⁽²⁾
		12 mm	13012	1300 + 1312 (2)



		Nippel (BSP)	Standard- kupplung ^{Stahl}
	max. 30 ba	r – Fluss 61 l/s ⁽¹⁾	
	1/4" BSP	18110	_
Außen-	3/8" BSP	18,210N	_
gewinde	1/2" BSP	18220	1800A
	3/4" BSP	18230	_
	1/4" NPT	18405	
Innen-	3/8" NPT	18410	1800
gewinde	1/2" NPT	_	1800B
	3/4" NPT	_	1800C
	6 mm	18006	_
	8 mm	18008	_
Für	10 mm	18010	1800 + 1810 ⁽²⁾
Schlauch Schlauch	12 mm	18012	1800 + 1812 (2)
	16 mm	18016	1800 + 1816 (2)
	19 mm	18019	1800 + 1819 ⁽²⁾

- (1) Bei 6 bar (87 psig) am Einlass gemessen, 10 % Druckabfall gemäß Industriestandard.
- (2) Nippel ermöglichen Installation der Kupplung auf einem Schlauch (siehe Abbildung oben).

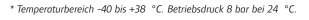
Schläuche – Schalldämpfer – Blaspistolen

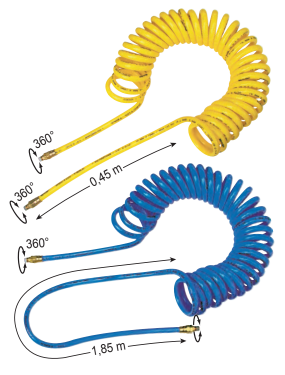
Spiralschläuche und Schlauchrollen

Die Schlauchprodukte von Ingersoll Rand erfüllen die hohen Anforderungen von Pneumatikanwendungen in den anspruchsvollsten Einsatzszenarien.

Polyurethan-Spiralschläuche

Teile-Nr.	Schlauch Innen- durchmesser (mm)	Steckverschraubungen NPT-Gewinde (Zoll)	Schlauch- länge (m)	Arbeits- länge (m)	Kompakt- länge (m)		
Gelber Sch	Gelber Schlauch						
34102	6	1/4	3	2,5	0,15		
34202	6	1/4	6	5	0,31		
34302	6	1/4	9	8	0,43		
35102	8	1/4	3	2,5	0,14		
35202	8	1/4	6	5	0,30		
35302	8	1/4	9	8	0,46		
IR36103	9,5	1/4	3	2,5	0,15		
IR36203	9,5	1/4	6	5	0,34		
IR36303	9,5	1/4	9	8	0,52		
IR36102	9,5	3/8	3	2,5	0,15		
IR36202	9,5	3/8	6	5	0,34		
IR36302	9,5	3/8	9	8	0,52		
IR37102	13	1/2	3	2,5	0,16		
IR37202	13	1/2	6	5	0,38		
Blauer Sch	Blauer Schlauch						
IR36713	9,5	3/8	6	5	0,34		
IR36715	9,5	3/8	9	7,5	0,52		







Fitting-Kits für Polyurethanschläuche

Teile-Nr.	Gewindegröße (Zoll)	Ø Schlauch (innen) (mm)
06368	1/4	6
06369	1/4	8
06370	3/8	9,5
06372	1/2	13

Nylon-Spiralschläuche

Teile-Nr.	Schlauch Innen- durchmesser (mm)	Steckverschraubungen NPT-Gewinde (Zoll)	Schlauch- länge (m)	Arbeits- länge (m)	Kompakt- länge (m)
Roter Schl	auch				
12-20301	6	1/4	3,5	3,0	0,15
12-20302	6	1/4	7,5	6,5	0,31
33130	6	Ohne Anschlussstücke	30	27	1,15
12-20307	8	1/4	3,5	3,0	0,15
12-20308	8	1/4	7,5	6,5	0,23
12-20313	9,5	1/4	3,5	3,0	0,13
12-20314	9,5	1/4	7,5	6,0	0,25
12-20319	9,5	3/8	7,5	6,0	0,25
33230	9,5	Ohne Anschlussstücke	30	26	0,97
12-20324	13	1/2	3,5	2,7	0,13
12-20325	13	1/2	7,5	5,5	0,23
33330	13	Ohne Anschlussstücke	30	23	0,89
33410	19,5	3/4	7,5	5,2	0,23
12-20332	19,5	3/4	15	10,7	0,41
33430	19,5	Ohne Anschlussstücke	30	21,5	0,79
33530	25,4	Ohne Anschlussstücke	30	19,8	0,87

^{*} Temperaturbereich -25 bis +75 °C. Betriebsdruck 13 bar bei 20 °C.



Fitting-Kits für Nylonschläuche

Teile-Nr.	Gewindegröße (Zoll)	Ø Schlauch (innen) (mm)
33002	1/4	6
330025	1/4	8
33008	1/4	9,5
33003	3/8	9,5
33004	1/2	13
33005	3/4	19,5
33006	3/4	25,4
33007	1	25,4



Schläuche - Schalldämpfer - Blaspistolen



Hochwertiger PVC-Rundschlauch, 30 m Ring

- Abriebfeste Außenwand hervorragende Knickfestigkeit.
- Leicht und extrem biegsam.
- Gegen zahlreiche Chemikalien beständig.
- Temperaturbereich von -20 bis +65 °C.



Teile-Nr.	Innen- durchmesser (mm)	Außen- durchmesser (mm)	Berst- druck (bar)	Arbeitsdruck bei 20°C * (bar)
RH-6	6	11	74	18
RH-8	8	13	65	15
RH-10	10	14	54	13
RH-12	13	17	44	11
RH-16	16	21	44	11
RH-19	19	24	44	11

^{*} Sicherheitsfaktor 4:1.

Schalldämpfer

- Wirksame Schallminderung für niedrigen Geräuschpegel.
- Niedriger Gegendruck garantiert minimalen Leistungsverlust.



Teile-Nr.	NPT- Gewinde (Zoll)	Durchfluss- leistung	Gehäuse- durchmesser (mm)	Gesamt- länge (mm)
MRV003A010-RP	1/8	Mittel	54	36
MRV015A010-RP	1/4	Hoch	64	40
MRV040A010-RP	1/2	Mittel	79	52
M0V010AA-674	1/2	Hoch	68	87
3BM-WM07	3/4	Mittel	182	56
3BM-A674	1	Hoch	220	98
150BM-A674	1 1/4	Hoch	107	85
SS350-A674	1 1/2	Hoch	116	84
ST500-674	2	Mittel	122	70
SS800-A674	2 1/2	Hoch	169	121



Schlauchpeitschen

Teile-Nr.	Gewinde- größe (Zoll)	Schlauch- länge (mm)
33104	1/4 NPT	300
33204	3/8 NPT	300
33304	1/2 NPT	300

Schlauchklemmen



Teile-Nr.	Schlauch Außen- durchmesser (mm)	Packmenge
CO-0911	9-11	100
CO-1113	11-13	100
CO-1315	13-15	100
CO-1518	15-18	100
CO-1821	18-21	100
CO-2225	22-25	100

Sicherheitsblaspistolen

OSHA-konform mit auf 2 bar begrenztem Auslassdruck für höhere Bedienersicherheit.

Teile-Nr. 94053

Messingdüse, erzeugt kegelförmigen Luftstrom um den zentralen Luftstrom - minimiert das Zurückblasen von Spänen oder Partikeln. Maximaler Luftdruck 6–7 bar. 1/4" BSP Einlass. Gewicht 200 g.

Teile-Nr. 94054

Nur zur Verwendung mit Blasrohren. Maximaler Luftdruck 6-7 bar. 1/4" BSP Einlass. Gewicht 190 g.

- Blasrohr, 150 mm lang, Teile-Nr. 94055
- Blasrohr, 450 mm lang, Teile-Nr. 94056

Teile-Nr. 94057

Einteilige Druckgusskonstruktion. Manipulationssichere Ventilöffnungen für maximalen Luftstrom. Maximaler Luftdruck 6-7 bar. 1/4" BSP Einlass. Gewicht 190 g.



Sicherheitsspritzpistole aus Verbundmaterial mit integriertem Blasrohr. Maximaler Luftdruck 10 bar.

1/4" BSP Einlass. Maximaler Luftstrom 6,4 l/s







Distributed by:			
www.AROzone.com	arotechsupport@irco.com	youtube.com/aropumps	(800) 495-0276

ARO°

ARO® is a brand of Ingersoll Rand. Ingersoll Rand (NYSE:IR) advances the quality of life by creating comfortable, sustainable and efficient environments. Our people and our family of brands—including Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® and Trane®—work together to enhance the quality and comfort of air in homes and buildings; transport and protect food and perishables; and increase industrial productivity and efficiency. We are a \$13 billion global business committed to a world of sustainable progress and enduring results. For more information, visit www.ingersollrand.com.