

- > Anschluss: 1/4" ... 3/4" (ISO G/PTF)
- > Filterelement problemlos austauschbar
- > Entfernt Ölnebel und Submikron- Partikel aus der Abluft
- > Einsteckbarer Sammelbehälter für Flüssigkeiten mit manueller **Entleerung zum Auf**fangen von Öl
- > Reduzierung der Abluftgeräusche in pneumatischen Systemen
- > Robuste, korrosionsbeständige Konstruktion





Technische Merkmale

Betriebsmedium: Druckluft

Max. Betriebsdruck:

0 ... 6 bar (0 ... 87 psi) Restöl:

< 0,1 mg/m³ (1 bar 20°C)

Lärmreduzierung:

Bis zu 69 dBa (von Anwendung abhängig)

Anschlüsse:

1/4", 3/8", 1/2" oder 3/4"

Umgebungstemperatur:

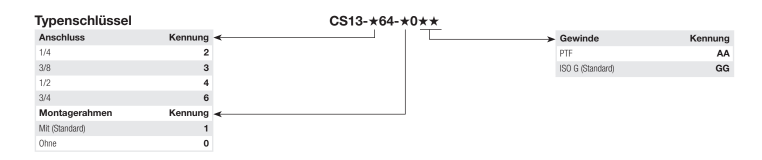
−20° ... +50°C (0° ... 122°F) Um das Einfrieren der beweglichen Teile zu vermeiden, muss die Druckluft unter +2°C (+35°F) frei von Feuchtigkeit sein.

Material:

Gehäuse und Rahmen: Zink eloxiert Korb: Aluminium Filterelement: Mikrofaser Behälter: PE Dichtungen: NBR

Technische Daten, Standard Ausführung

Symbol	Anschluss	Ersatz- Element	Gewicht (kg)	Тур
-	G1/4	3236-01	1,35	CS13-264-10GG
	G3/8	3236-01	1,33	CS13-364-10GG
	G1/2	3236-01	1,30	CS13-464-10GG
	G3/4	3236-01	1,66	CS13-664-10GG
	Ohne Rahmen	3236-01	0,89	CS13-000-0000

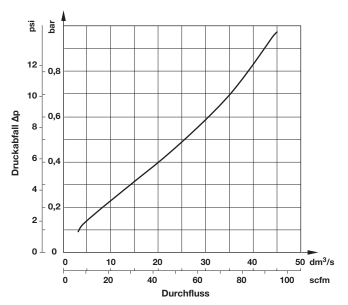




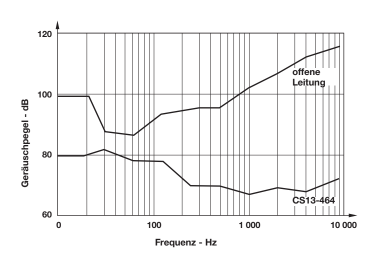
Maximal empfohlene Durchflusswerte

Durchflusscharakteristik

Typ: CS13-464



Schalldämpfer im Vergleich zu offener Leitung



Zubehör



^{*} Diese Montagerahmen werden mit zwei Gewindeflansche geliefert.

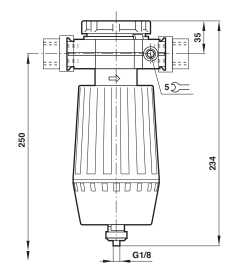


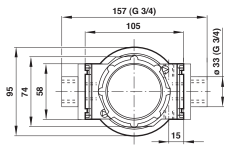
Reparatursatz



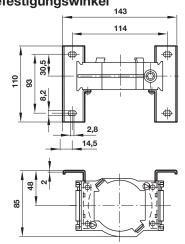


Abmessungen





Montagerahmen, 1-fach mit Befestigungswinkel

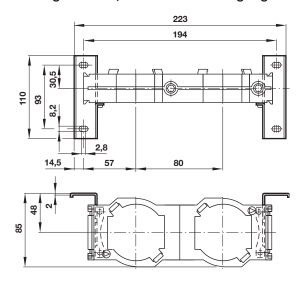


Abmessungen in mm Projection/First angle

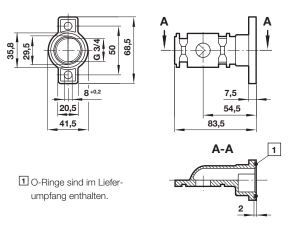




Montagerahmen, 2-fach mit Befestigungswinkel



Anschlussflansch 18-026-981



Sicherheitshinweise

Diese Produkte sind ausschließlich in Druckluftsystemen zu verwenden. Sie sind dort einzusetzen, wo die unter »Technische Merkmale/-Daten« aufgeführten Werte nicht überschritten werden.

Berücksichtigen Sie bitte die entsprechende Katalogseite. Vor dem Einsatz der Produkte bei nicht industriellen Anwendungen, in lebenserhaltenden- oder anderen Systemen, die nicht in den veröffentlichten Anleitungsunterlagen enthalten sind, wenden Sie sich bitte direkt an IMI Precision Engineering, IMI International s.r.o.

Durch Missbrauch, Verschleiß oder Störungen können in Pneumatik-

systemen verwendete Komponenten auf verschiedene Arten versagen. Systemauslegern wird dringend empfohlen, die Störungsarten aller in Pneumatiksystemen verwendeten Komponententeile zu berücksichtigen und ausreichende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, um Verletzungen von Personen sowie Beschädigungen der Geräte im Falle einer solchen Störung zu verhindern.

Systemausleger sind verpflichtet, Sicherheitshinweise für den Endbenutzer im Betriebshandbuch zu vermerken, wenn der Störungsschutz nicht ausreichend gewährleistet ist.