









Filter »multifix «
Baugröße 2

F 33
F 34
G 1/2
G 3/4

5 µm

F 33 S (Kunststoffbehälter-Schutzkorb)

F 33 M-SR (Metallbehälter Sichtrohr)

Wirkungsgrad

Max. Restölgehalt gemäß ISO 8573-4 am Ausgang: 5 mg/m³* Feste Verunreinigung der Druckluft am Ausgang nach ISO 8573-1: Klasse 6

Kenngrößen

Тур	F 33	F 34
Anschluss	G 1/2	G 3/4
Bauart	Zentrifugalkraft-Prinzip-Filter Sinter-Filterelement Sonderausführungen auf Anfrage	
Eingangsdruck p ₁	max. 16 bar mit Kunsts max. 20 bar mit Metallt	
Eingangsdruck p1 mit halb- und vollautomatischer Entleerung	max. 16 bar min. 1,5 bar	
Einbaulage	vertikal, Ablassschraube unten	
Befestigungsart	Winkel und 2 Durchgar	ngsbohrungen
Mediumstemperatur	max. 60 °C (andere Te	emperaturbereiche
Umgebungstemperatur	max. 60 °C auf Anfrage)	
Porenweite im Filterelement	5 μm	
Behältervolumen	max. 50 cm³ Kondensa	tmenge
Kondensatentleerung	halbautomatisch vollautomatisch, manuell a	ı. Anfrage
Gewicht [g]	798	

Anschlussgrößen

F 3③	③ → G 1/2
F 3④	④ → G 3/4

Varianten

Kunststoffbehälter / halbautomatisches Ablassventil	K-HA
Kunststoffbehälter / Schutzkorb / halbautomatisches Ablassventil	S-HA
Kunststoffbehälter / vollautomatisches Ablassventil	K-A
Kunststoffbehälter / Schutzkorb / vollautomatisches Ablassventil	S-A
Metallbehälter / Sichtrohr	M-SR
Metallbehälter / Sichtrohr / vollautomatisches Ablassventil	M-SR-A

Zubehör

Benennung	BestNr.
Haltewinkel mit 2 Schrauben kpl.	ZW 33
Koppelpaket zur Verblockung mit weiteren Modulen	KP 33
Koppelpaket für Verteiler schmale Ausführung	KP 33 Z
Schutzkorb	SK 33
Metallbehälter mit Sichtrohr	MS 33 FS
Metallbehälter mit Sichtrohr u. vollautom. Entleerung	MS 33 FS-A
Polycarbonatbehälter m. halbautom. Entleerung	KS 33 F-HA
Polycarbonatbehälter m. vollautom. Entleerung	KS 33 F-A
Automatisches Ablassventil	655.6.900

Beschreibung

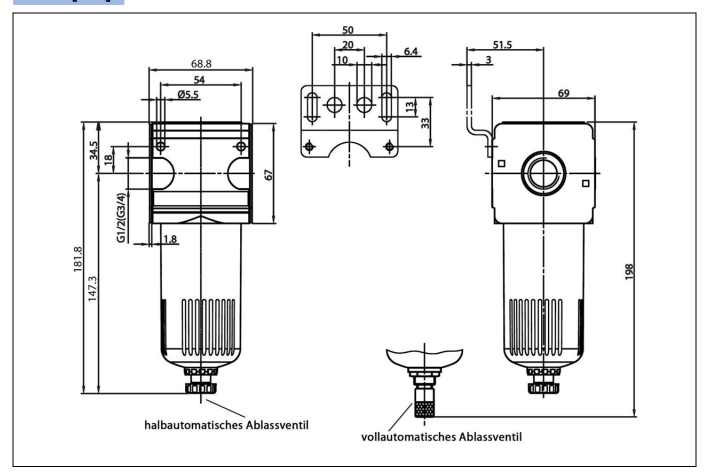
- Blockbauweise
- einfache Verblockung mehrerer Einzelgeräte mit konischen Klammern und Halbgewinden
- Verblockung erfordert Koppelpaket(e) KP 33
- Durchflussrichtung ist durch Pfeile gekennzeichnet -Eintritt in Pfeilrichtung
- Filterfeinheit nach ISO 4003
- Schutzkorb ohne Werkzeug nachrüstbar
- Silikonfrei in Einzelverpackung

^{*}Der Drucktaupunkt muss mindestens +15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen, - max. +3 °C.

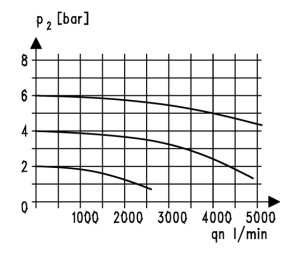
Druckluftaufbereitung



Maße [mm]



Durchflusscharakteristik



Normen und Richtlinien

97/23/EG (DGRL)	Gültigkeitsbereich: Art.3, Abs.3 Keine Kennzeichnung (Entsprechend Anhang II, Diagramm2 gilt Art. 3, Abs. 3)
94/9/EG (ATEX)	Einrichtungsbestimmungen entsprechend EN 60079-14 Zone 2 (Gas-Ex, Kategorie 3G), Explosionsgruppe IIA und IIB Zone 22 (Staub Ex, Kategorie 3D), Stäube mit einer Mindestzündenergie ≥ 3 mJ Zone 1 (Gas-Ex, Kategorie 2G), Explosionsgruppe IIA und IIB Zone 21 (Staub Ex, Kategorie 2D), Stäube mit einer Mindestzündenergie > 3 mJ Termperaturklasse T4
ISO 4414	(Fluidtechnik Ausführungsrichtlinien Pneumatik)
RoHS	nicht zutreffend

Hauptersatzteile

Bauteil	Teil-Nr.
Filterelement 5 µm	633.6.905