

# Modellreihe DVFR Feinfilter-Druckluftregler

## Technik

- Für saubere Luft, präzise Druckeinstellung und damit für eine perfekte Lackierung
- Hohe Durchflusswerte für konstanten Ausgangsdruck bei allen Technologien (DeVILBISS Trans-Tech®, HVLP)
- Auswahl verschiedener Filterspezifikationen



## Ergonomie

- Der erzielte Luftreinheitsgrad durch die optimale Membranfiltrierung erfüllt die Anforderungen für den Anschluss von fremdbelüfteten Halb- und Vollmasken-Atemschutzsystemen
- Multifunktionale Anschlüsse mit Sicherheitsabsperrentil für Spritzpistolen, Atemschutzmasken und sonstige druckluftbetriebene Werkzeuge

## Wirtschaftlichkeit

- Regelbare Luftabgänge für die individuelle Versorgung von bis zu drei Arbeitsplätzen
- Gut aufbereitete und geregelte Druckluft für kostenbewusstes Arbeiten
- Kompakte und robuste Hochleistungs-Filtereinheit gewährleistet lange Nutzungsdauer
- Stabiler Ausgangsdruck / konstante Druckabgabe selbst bei schwankendem Eingangsdruck

## Modellreihe

# DVFR

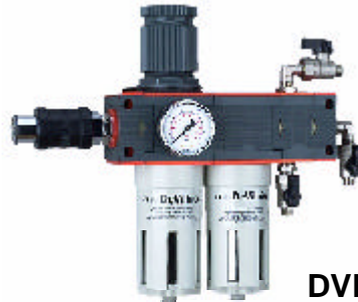
## Feinfilter-Druckluftregler



**DVFR-1**

Robuste und kompakte Einheit mit maximalem Luftdurchlass für technisch saubere Druckluft und präzise Druckeinstellung.

- Besonders hoher Luftdurchlass
- 5 Mikron Filterleistung
- 3 geregelte Abgänge
- Bis 100° C einsetzbar
- Halbautomatisches Kondensatablassventil
- Sicherheitsabsperrventil



**DVFR-2**

Leistungsfähige Druckluftsteuerung und Feinfiltrierung für höchste Qualitätsanforderungen sind Grundvoraussetzung für eine Qualitätslackierung.

- Hoher Luftdurchlass
- Abscheideleistung min. 99,99%
- 3 geregelte Abgänge für die individuelle Versorgung von bis zu drei Arbeitsplätzen
- Bis 100° C einsetzbar
- Halbautomatisches Kondensatablassventil
- Sicherheitsabsperrventil



**DVFR-3**

Gut aufbereitete und geregelte Druckluft für den Profi, der kostenbewusst arbeitet.

- Hoher Luftdurchlass
- Bis zu 20 Mikron Filterleistung
- Max. Betriebstemperatur 40° C
- Halbautomatisches Kondensatablassventil

## Technische Daten

Modell	DVFR-1	DVFR-2	DVFR-3
Luftanschluss Innengewinde	1/2"	1/2"	1/2"
Regulierte Luftabgänge	3	3	2
Luftabgang Außengewinde	1/4"	1/4"	1/4"
Breite / mm	175	240	165
Höhe / mm	280	280	240
Gewicht / g	2.500	3.200	1.341
Luftdurchsatz max. l/min	2.550	1.415	1.698
Anschlussdruck max. bar	13	13	13
Regulierter Druck max. bar	8	8	8
Betriebstemperatur max. °C	100	100	40
Partikelabscheidung / bis Mikron	5	0,01	20