

Eingangsdruck max. 60 bar!

NEU



Druckluftfilter für hohe Drücke

bis 60 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium, Behälter: Messing, Filtereinsatz: Sinterbronze

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Eingangsdruck: max. 60 bar

Kondensatentleerung: manuell

Porenweite im Filter: 40 µm

Medien: Druckluft, ungiftige und nicht brennbare Gase

Optional: 5 µm Filterfeinheit -5

| Typ | Gewinde | L | H | H1 |
|--|---------|----|-----|-----|
| Durchfluss 2660 l/min.*, Kondensatmenge 80 cm³ | | | | |
| DF 2260 | G 3/8" | 70 | 185 | 160 |
| DF 2360 | G 1/2" | 65 | 185 | 160 |
| Durchfluss 6000 l/min.*, Kondensatmenge 100 cm³ | | | | |
| DF 3460 | G 3/4" | 92 | 200 | 170 |
| DF 3560 | G 1" | 80 | 200 | 170 |

| Ersatzfilter 5 µm | Ersatzfilter 40 µm |
|----------------------|-----------------------|
| FILTER 2040-5 | FILTER 2040 |
| FILTER 2040-5 | FILTER 2040 |
| FILTER 3040-5 | FILTER 3040 |
| FILTER 3040-5 | FILTER 3040 |

| Befestigungs- winkel |
|-------------------------|
| BW 2040 |
| BW 2040 |
| BW 3040 F |
| BW 3040 F |

* gemessen bei $P_1 = 6 \text{ bar}$ - $\Delta p = 0,2 \text{ bar}$

Bestellbeispiel: DF 2260 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
5 µm Filterfeinheit -5