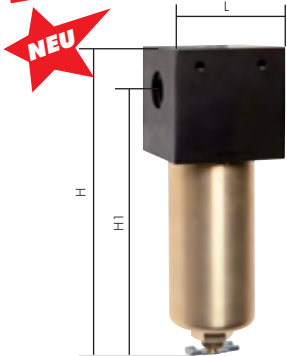


Eingangsdruck max. 60 bar!



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

* gemessen bei P₁ = 6 bar - Δp = 0,2 bar

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

Bestellbeispiel: DF 2260 **

