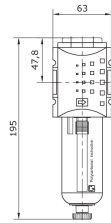


Technische Daten:

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	2
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	0,01 µm
Filterwirkungsgrad:	99,999 %
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	senkrecht
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
Restölgehalt:	0,01 mg/m ³
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss G 3/8:	750 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar)
Normalnennendurchfluss G 1/2:	750 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Borsilikat-Al
Werkstoff Gehäuse:	PA66
Hinweis:	mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de





Anschluss	Behälter	Filterfeinheit
G 3/8 i	Polycarbonat mit Schutzkorb	0,01 µm

Durchfluss Diagramm

