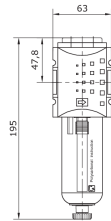


Technische Daten:

Bauart:	Faserfilter
Baugröße:	2
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	0,3 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
maximale Kondensatmenge:	49 cm ³
Restölgehalt:	0,01 mg/m ³
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Normalnenndurchfluss G 3/8:	580 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Normalnenndurchfluss G 1/2:	580 l/min (P1 = 6 bar/Deltap = 0,02 bar)
Werkstoff Filterelement:	Papier-Al
Werkstoff Gehäuse:	PA66
Hinweis:	mit automatischem Kondensatablass auf www.mader-shop.de





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

Durchfluss Diagramm

