

Technisches Datenblatt

Kondensatspermembran DX10



Anwendung	:	Maximaler Durchfluss Betriebsdruck Betriebstemperatur Porendurchmesser	400 l/h 2 bar 0 °C - 60 °C 0,2 µm
Abmessungen	:	Filterfläche Gesamtdurchmesser Länge	ca. 20 cm ² ca. 56 mm ca. 45 mm
Anschluss	:	NPT-Außengewinde	1/8"
Differenzdruck	:	Bei 100 NI/h Bei 200 NI/h Bei 300 NI/h Bei 400 NI/h	- - - - ca. 0,01 bar ca. 0,02 bar ca. 0,03 bar ca. 0,04 bar
Werkstoff	:	PTFE & PA	

Kondensatsperrmembran DX10 mit DN4/6 Verschraubungen



Anwendung	:	Maximaler Durchfluss Betriebsdruck Betriebstemperatur Porendurchmesser	400 l/h 2 bar 0 °C - 60 °C 0,2 µm
Abmessungen	:	Filterfläche Gesamtdurchmesser Länge	ca. 20 cm ² ca. 56 mm ca. 97 mm
Anschluss	:	Schlauchverschraubungen	DN4/6
Differenzdruck	:	Bei 100 l Gas/h Bei 200 l Gas/h Bei 300 l Gas/h Bei 400 l Gas/h	- - - - ca. 0,01 bar ca. 0,02 bar ca. 0,03 bar ca. 0,04 bar
Werkstoff	:	PTFE & PA PPH (Anschlussverschraubung)	

Bitte Beachten Sie, dass die DX10 nicht für den Einsatz bei aromatischen Kohlenwasserstoffen geeignet ist.