

Filtergehäuse MTS50

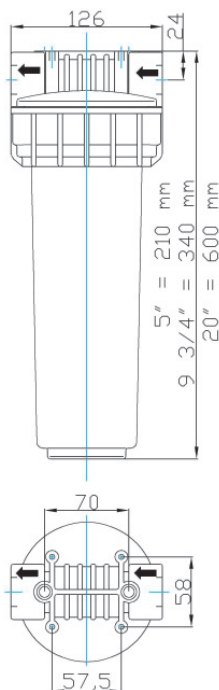
Das Kerzenfiltergehäuse MTS50 ist ein äußerst robustes, 3-teiliges Kunststoffgehäuse für beidseitig offene Standardelemente (DOE). Ein- und Ausgang sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet.

Als Zubehör stehen Winkel zur Wandbefestigung sowie ein Montageschlüssel zum leichteren Öffnen und Schließen des Gehäuses zur Verfügung.

Die Gehäuse sind in zwei verschiedenen Materialien und drei verschiedenen Anschlussgrößen erhältlich, wodurch ein breitgefächelter Anwendungsbereich abgedeckt wird. Die technischen Daten der verschiedenen Ausführungen sind in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.

Allgemeine technische Daten	
Betriebsdruck:	max. 8 bar bei 30 °C
Betriebstemp.:	max. 50 °C bei 4 bar
Dichtungen:	Perbunan
Zubehör:	Befestigungswinkel Montageschlüssel

	MTS50	MTS50-PP
Länge des Filterelements:	20"	20"
Material Kopf:	Polypropylen (blau)	Polypropylen (blau)
Material Unterteil:	SAN (transparent)	Polypropylen (blau)
Anschlüsse:	1/2", 3/4" oder 1" Innengewinde (optional mit Messing-einsatz)	1/2", 3/4" oder 1" Innengewinde (optional mit Messing-einsatz)



Bestellschlüssel:

MTS50	-	<input type="checkbox"/>	Anschluss in Zoll
			1/2 3/4 1
MTS50-PP	-	<input type="checkbox"/>	Anschluss in Zoll
			1/2 3/4 1