

Produkt- beschreibung

HGW-Filter MK

HGW

BESCHREIBUNG

EINSATZ

ANWENDUNG

HGW-Filter MK ist ein Filtergehäuse zum Schutz nachgeschalteter Einrichtungen vor Verstopfung, Ablagerung und Korrosion durch entfernen mechanischer Verunreinigungen wie Rost, Sand, Metallspäne etc.

HGW Filter MK besteht aus:

- dem Filterkopf aus Messing
- dem Messing- Entlüftungsventil
- dem Dichtring (aus NBR-Kautschuk)
- dem Gewinde-Haltering (aus Messing) für die Filterglocke
- der Filterglocke aus Trogamid transparent 80 °C

SPEZIFIKATION

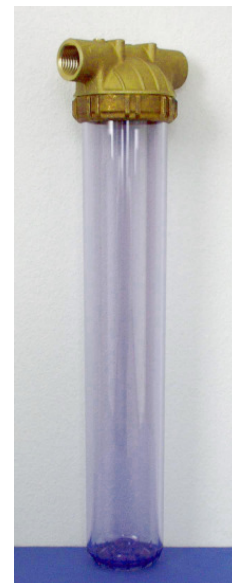
HGW-Filter		MK 04.10	MK 04.20	MK 06.20
Durchsatz max. leer,2bar	m ³ /h	6,3	6,3	13,1
Filterkerze	Länge	9 3/4"	9 3/4"	20"
Temperatur	max.	80 °C	80 °C	50 °C
Betriebsdruck	bar	12	12	8
Prüfsdruck -burst pressure	bar	50	50	35
Innengewinde	Zoll	1"	1"	6/4"
Filterglocke		Trogamid	Trogamid	San-transp

SPEZIELLE PRODUKTVORTEILE

- Hohe Produktqualität
- Tausendfach bewährte Baureihe
- Einfache Handhabung bei Filterwechsel



MK 04.10



MK 04.20

Mit diesen Produktangaben und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen beraten. Die Angaben sind jedoch nicht verbindlich, sondern müssen für die jeweilige Anwendung überprüft werden.