

Produkt- beschreibung

HGW-Filter KK

HGW

BESCHREIBUNG

EINSATZ

ANWENDUNG

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

HGW Filter KK besteht aus:

- dem Filterkopf aus Polypropylen (PP) mit eingelegten Messing-Innengewindebuchsen und Messing Entlüftungsventil
- dem Dichtring (aus NBR-Kautschuk)
- dem Gewinde-Haltering (PP) für die Filterglocke
- der Filterglocke (wahlweise aus SAN transparent oder in PP- weiss)

SPEZIFIKATION

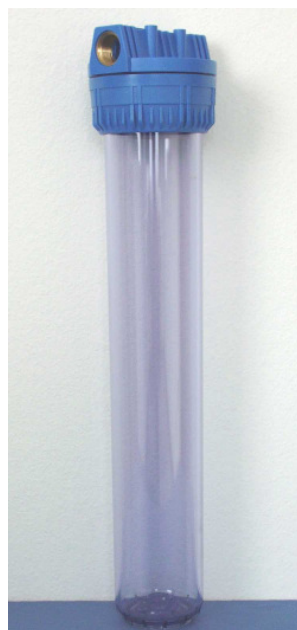
HGW-Filter		KK 04.10	KK 04.20	KK 06.20
Durchsatz max. leer,2bar	m ³ /h	6,3	6,3	13,8
Filterkerze	Länge	9 3/4"	9 3/4"	20"
Temperatur	max.	50 °C	50 °C	50 °C
Betriebsdruck	bar	8	8	8
Prüfsdruck -burst pressure	bar	35	35	35
Innengewinde	Zoll	1"	1"	6/4"

SPEZIELLE RODUKTVORTEILE

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



KK 04.10



KK 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.