

## Produkt- beschreibung

## HGW-Filterkerzen (Wickelfilter)

# HGW

### BESCHREIBUNG

### EINSATZ

### ANWENDUNG

HGW-FILKER ist eine Wickelfilterkerze zum Schutz nachgeschalteter Einrichtungen vor Verstopfung, Ablagerungen und Korrosion durch entfernen mechanischer Verunreinigungen wie Rost, Sand, Metallspäne von der Installation etc.

HGW-FILKER sind zum Einbau in Standardfiltergehäuse wie HGW-filpur geeignet.

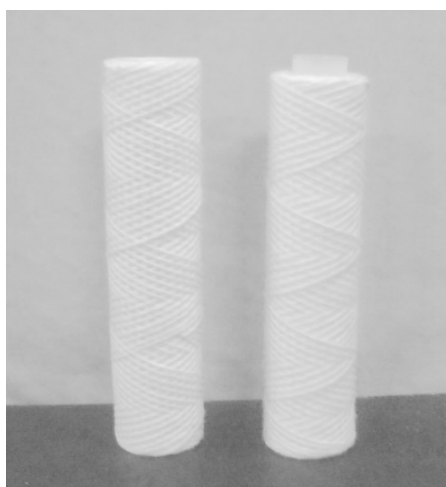
HGW-FILKER bestehen aus einem Polypropylenkern, der mit einem Polypropylenfaden so umwickelt ist, daß die angegebene Filterfeinheit erreicht wird. Durch die Umwicklungstechnik wird eine hohe Aufnahmekapazität bei großer Tiefenwirkung erreicht

### SPEZIFIKATION

HGW-filker		10.20	10.50
Durchsatz bei 0,15 bar Differenz- Druck	m <sup>3</sup> /h	1,7	1,9
Filterkerze	Länge	9 3/4"	9 3/4"
Temperatur	max.	80 °C	80 °C
Arbeitsdruck max	bar	6	6
Differenzdruck max	bar	0,8	0,8
Filterschärfe	my	20	50

### SPEZIELLE PRODUKTVORTEILE

- Hohe Produktqualität
- Große Tiefenwirkung
- Hohe Aufnahmekapazität bei geringem Druckanstieg



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.