# BAUREIHE AS SELBSTREINIGENDE FILTER FÜR NIEDERDRUCKNETZE

**HECTRON** 

**100%** 

6 μm

340 m<sup>3</sup>/h

HERGESTELLT IN FRANKREICH

Hectron AS-Filter werden hauptsächlich zum Schutz von Plattenwärmetauschern eingesetzt und haben den Vorteil, dass sie bei sehr niedrigem Druck betrieben werden können: 0,6 bar vorgeschalteter Druck sind ausreichend. Sie sind für Durchflussraten bis 340 m³/h erhältlich.







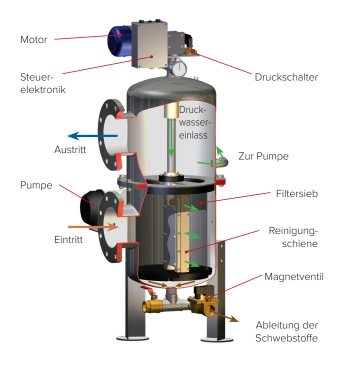
230V-Motor für die Rotation der Reinigungsmechanik.

Steuerelektronik des Reinigungssystems. Voll ausgestattet geliefert, mit Kontrollleuchten und 7vkluszähler.

Für die Ableitung der Schwebstoffe, selbstängig gesteuert Magnetventil, mit Anti-Verstopfungsschutz. Membran-Differenzdruckschalter, für die Aktivierung der Reinigungszyklen.

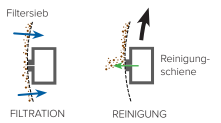
Reinigung ohne externe Wasserzufuhr: Eine auf dem Filter montierte Pumpe entnimmt am Auslass des Filters Wassers und spült dieses unter Druck zurück.

## **FUNKTIONSPRINZIP**



Filtration. Die Filtration erfolgt durch ein Zylindersieb. Wenn dieses Sieb verstopft ist, erkennt ein Druckschalter die Druckdifferenz zwischen Einlass und Auslass und startet den Reinigungszyklus.

**Reinigung.** Das Reinigen erfolgt über eine Wasserprojektions-Reinigungsschiene. Eine am Filter montierte Pumpe entnimmt Wasser aus dem Filterauslass und bringt das Druckwasser zur Schiene. Diese Schiene dreht sich und reinigt somit die gesamte Oberfläche des Siebs.



**Evakuirung** Am Ende des Spülzyklus öffnet ein Magnetventil und leitet die Schwebstoffe aus dem Filter ab



#### Effiziente Filtration

- Zylindersieb
- Ein Lochblech dient als Stütze und Schutz für das Gewebe.
- Filtermittel aus PET-Gewebe.



#### Reinigung mit Druckwasser

- Reinigung durch Sprühwasser, welches unter Druck steht.
- Keine externe Wasserzufuhr: Die Pumpe entnimmt Wasser am Filterauslass.
- Pumpe und Steuerung enthalten.

# MODELLE







## AS200

	Filterfeinheit (μm)													
Model	Einlass / Auslass		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS200</b> 2"	Gewinde 2"	<u> </u>	15	15	20					25				
<b>AS200</b> 3"	Gewinde 3"	Max Durc fluss (m³/r	15	15	20	25	25	30		35			45	







## AS300

	Finless /		Filterfeinheit (μm)											
Model	Einlass / Auslass		6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS300</b> DN100	Flansch DN100	<u> </u>	35	35	55	65			70					
<b>AS300</b> DN150	Flansch DN150	Max Durcl fluss (m³/h	35	35	55	65	70	80		90			120	







## **AS400**

	Einlass /	Filterfeinheit (µm)												
Model			6	11	20	30	40	50	60	80	100	150	200	400
<b>AS400</b> DN150	Flansch DN150	수 (구	100	100	150				160					
<b>AS400</b> DN200	Flansch DN200	Dur (m³/	100	100	150	180	200	230	260					
<b>AS400</b> DN250	Flansch DN250	Max   fluss	100	100	150	180	200	230		270 340			340	

			AS200	AS300	AS400
<u> </u>	Maximaler Arbeitsdruck		7	7	7
Betriebsbedin- gungen	Minimaler Eingangsdruck	bar	0,6	0,6	0,6
	Minimaler Ausgabedruck	bar	0,1	0,1	0,1
etrie	Maximale Wassertemperatur	°C	50	50	70
m	Maximale Schwebstoffgröße	mm	6 / 15*	8 / 20*	20
	Stromversorgung	V/Hz	230/50	230/50	3~380 /50
afte	Schutzart		IP40	IP40	IP40
ısch	Leistung	W	1 610	2 450	4 600
Filtereigenschaften	Leergewicht	Kg	39	90	280
tere	Gewicht mit Wasser gefüllt	Kg	64	177	445
正	Filtrationsfläche	cm <sup>2</sup>	1 104	2 813	7 960
	Abgeleitetes Wasservolumen pro Reinigungszyklus	L	11 / 170*	23 / 300*	300
	Dauer des Reinigungszyklus	S	5 / 30*	5 / 30*	30
	Durchflussrate des Reinigungszyklus	m³/h	7,9 / 20,0*	16,6 / 35,0*	35,0
	Maximaler Druckverlust	bar	0,5	0,5	0,5

				VERSIONEN			
				Standard	316L		
				Edelstahl 304 + Messing	Komplett Edelstahl 316L		
	Freies Chlor max.	permanent	mg/L	0,3	3		
iche Ilität	Treles Chioi max.	zeitweise	mg/L	3	12		
Erforderliche Wasserqualität	Salzgehalt max.	2011110100	0,3	5			
Erfo asse	Chloride Cl- max.		mg/L	200	2 700		
≥	minimaler / maximaler	permanent		6/8	5 / 10		
	pH-Wert	zeitweise		3 / 12	2 / 12		
<u>_</u>	Filtergehäuse		Edelstahl 304	Edelstahl 316L			
Materialien	Pumpe			Ed. 304, Gusseisen	Edelstahl 316L		
ater	Reinigungschiene			PE	PE		
Σ	Elektromagnetventil Ausl	ass		Messing	Edelstahl 316L		
	Motorisierte Absperrklap	pe*	Gusseisen / EPDM	Ed. 316L / EPDM			
	Differentialdruckschalter			Messing	Edelstahl 316L		
	Filtersieb-Halterung			Ed. 316L 316L, PE	Ed. 316L 316L, PE		
	Befestigungselemente in	Kontakt mit Wasser		Edelstahl A4	Edelstahl A4		
	Gewebefiltration			PETP oder nylon (PA 6.6)	PETP oder nylon (PA 6.6)		
	Dichtungen			EPDM oder nitrile (NBR)	EPDM oder nitrile (NBR)		

# OPTION



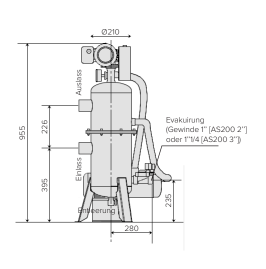
#### Motorisierte Absperrklappe

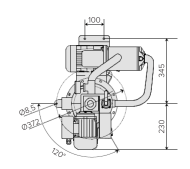
- Entlüftung durch **Absperrklappe** anstelle des Elektromagnetventils
- Kann Wasser behandeln, das große suspendierte Feststoffe bis zu 20 mm enthält.
- DN50 bei AS200, DN65 bei AS300.
- Standard bei AS400

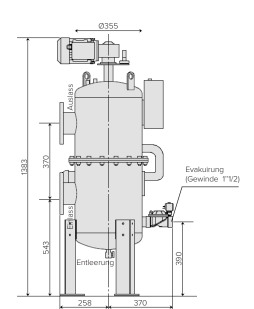
DIMENSIONEN

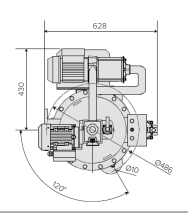
AS300

AS200

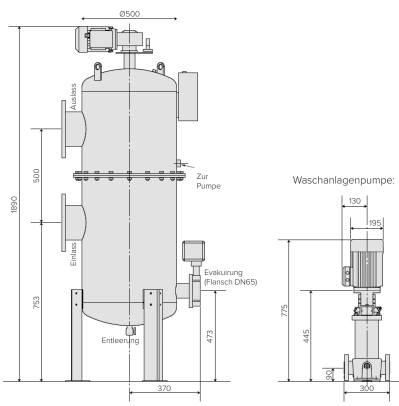








AS400





Die Filter der AS-Baureihe wurden speziell für diese Anwendung entwickelt. Sie haben den Vorteil, dass sie bei niedrigem Druck (zwischen 0 und 5 bar) arbeiten können, was ideal für Wassernetze ist, in denen sich der Abflussbrunnen direkt hinter den Wär-

metauschern befindet.

**HECTRON**