

AQUA AP IND 9 i IND 20 kućišta filtera sa perivim filter uloškom i mogućnošću automatskog ispiranja

IND 9 i IND 20 serija perivih filtera



Opis

Jednostavan i pouzdan zaštitni filter za uklanjanje dispergovanih čestica iz vode. Može se koristiti samostalno, npr. za zaštitu topločnih pumpi ili kao prvi stepen u višestepenoj filtraciji. Glava i telo filtera su izrađeni od PP. Filter se isporučuje sa perivim filter uloškom finoće 80 µm. Ulazni i izlazni priključci su holenderski, sa unutrašnjim navojem i izrađeni su od mesinga. Zahvaljujući perivom filter ulošku, čišćenje i održavanje je veoma brzo i jednostavno. Filter kućišta serije IND 9 i IND 20 su idealna za postavljanje na samom početku vodovodne instalacije. Opciono, kućišta mogu biti opremljena i elektromagnetskim ventilom za automatsko ispiranje čije se otvaranje programira preko digitalnog tajmera.



Tehničke karakteristike

Glava kućišta filtera	PP
Telo kućišta filtera	PP
O-ring	silikon
Filter uložak	RLA AQUA BIG 9 3/4" ili 20"
Finoća filtracije	80 µm, opcionalno 250 µm
Maksimalni radni pritisak	8 bar
Minimalni radni pritisak	1,5 bar
Pritisak pucanja	35 bar
Minimalna radna temperatura	5 °C
Maksimalna radna temperatura	40 °C
Testirani radni vek	200.000 ciklusa 0 - 10 bar

Šifra	Model	Dužina	Ulaz/izlaz	Preporučeni radni protok		Maksimalni radni protok	Dimenzije
				m³/h	Δp=0,2 bar		
A8000700	AP-IND 9	9 3/4"	1 1/4"	8		12	400 x 183
A8000710	AP-IND 9	9 3/4"	2"	9,5		14	400 x 251
A8000720	AP-IND 9EV	9 3/4"	1 1/4"	8		12	422 x 183
A8000730	AP-IND 9EV	9 3/4"	2"	9,5		14	422 x 251
A8000740	AP-IND 20	20"	1 1/4"	13		17	670 x 183
A8000750	AP-IND 20	20"	2"	16		22	670 x 251
A8000760	AP-IND 20EV	20"	1 1/4"	13		17	692 x 183
A8000770	AP-IND 20EV	20"	2"	16		22	692 x 251

Napomena: modeli 9EV i 20EV su opremljeni elektromagnetskim ventilom 24 V DC kojim je moguće periodično automatsko ispiranje



Ispiranje filtera

Zatvoriti ulazni ventil br. 1 na filteru (ukoliko je postavljen). Nekoliko puta otvoriti ventil za ispiranje na po nekoliko sekundi (ventil br. 2).

Zatvoriti ventil za ispiranje (ventil br. 2), a zatim otvoriti ventil na ulaznom priključku filtera (ventil br. 1). U slučaju veće zaprljanosti izvaditi filter uložak i oprati ga mešom četkicom pod mlazom vode.



Napomena

Set za automatsko ispiranje (A8000980) se poručuje posebno



Filter ulošci i rezervni delovi



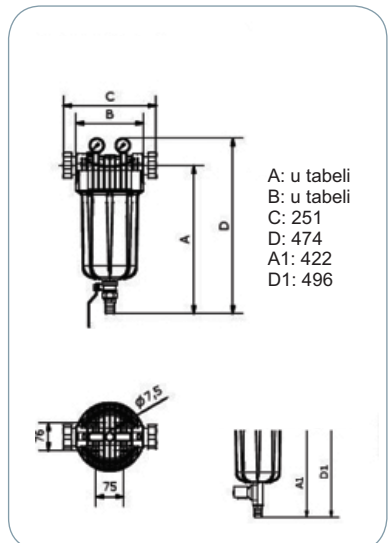
A4030510

A4030520

A4030530



Dimenzije



Šifra	Opis
A4030510	Filter uložak RLA-A BIG 9 3/4" - 80 µm
A4030520	Filter uložak RLA-A BIG 9 3/4" - 250 µm
A4030530	Filter uložak RLA-A BIG 20" - 80 µm
A4030540	Filter uložak RLA-A BIG 20" - 250 µm
A6010090	Ključ za odvijanje
PN020010	Metalni nosač kućišta
A6010020	Set vijaka M8 x 30 DIN571
AB060080	Manometar MG 1/8"



A6010090

PN020010

A6010020

AB060080



QR kod
Za više informacija skenirajte QR kod



Jelene Čović 22, 24106 Subotica
kancelarija: tel./fax 024 567 431, mob. tel. 063 521 806
servis: mob. tel. 062 237 134
@: tehnosam@eunet.rs, tehnosam.office@gmail.com
web: www.tehnosam.rs