



**OPIS**

Perivi filter ulošci se nazivaju i površinskim filterima. Osnova filter uloška je izrađena od PP u koju je utopljena mrežica od najlona. Mrežica je veoma glatke površine i jednostavna za pranje sa efikasnošću filtracije od 80%. Kada se sa filter uloškom rukuje pažljivo može da se traje veoma dugo.



**PRIMENA**

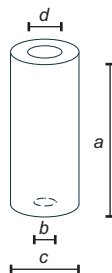
Perivi filteri serije RLA su namenjeni za upotrebu u tehnologiji vode, industriji, poljoprivredi, domaćinstvima, zaštita toplotnih pumpi, uređaja, instalacija...

Perivi filter ulošci su idealni za uklanjanje čvrstih čestica, peska, naslaga iz cevovoda, rđe...



**TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

	RLA	RLA AQUA BIG
Materijal mrežice	PA	PA
Spoljašnji omotač	PP	PP
Krajevi	DOE-PP	DOE-PP
Zaptivka	SEBS	SEBS
Dužina (a)	9 3/4", 20"	9 3/4", 20"
Unutrašnji prečnik		
(b)	27 mm	27 mm
(d)	27 mm ili 38 mm	36 mm
Spoljašnji prečnik		
(c)	65 mm	115 mm
μm	80, 250, 430	80, 250
Efikasnost	80%	80%
Maks. radni pritisak	8 bar	8 bar
Maks. pad pritiska	0,8 bar	0,8 bar
Maks. radna temperatura	50°C	50°C



**Perivi filter ulošci RLA za FP3 3/4" i 1" kućišta**

Šifra	Dužina	μm	Protok l/h
A4030030	9 3/4"	80	3500
A4030120		250	4500
A4030040	20"	80	7000
A4030130		250	9000



**Perivi filter ulošci RLA za FP31 1/4" kućišta**

Šifra	Dužina	μm	Protok l/h
A4030070	9 3/4"	80	4200
A4030170		250	5200
A4030180		430	6000
A4030080	20"	80	8400
A4030190		250	10400
A4030200		430	12000



**Perivi filter ulošci RLA za AQUA BIG kućišta**

Šifra	Dužina	μm	Protok l/h
A4030510	9" 3/4"	80	6000
A4030520		250	8500
A4030530	20"	80	12000
A4030540		250	17000

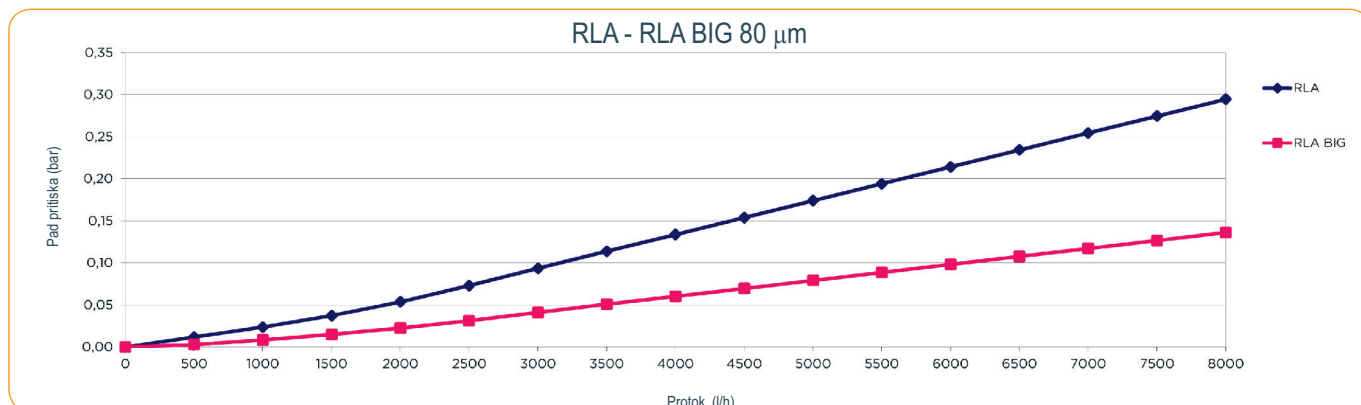


**Dijagram protoka u odnosu na pad pritiska**



QR kod

Za više informacija  
skenirajte QR kod



Testirano sa novim filter ulošcima pri pritisku od 3 bar i temperaturi vode 20°C.