

Centrifugalni izločevalec trdnih delcev

Centrifugalni izločevalec služi za izločanje drobno kristalnih trdnih snovi v vodi. Uporabljamo ga v gospodinjstvu in v industriji za zaščito velikih vodovodnih sistemov. S pomočjo magnetnega mehčalca (NEVTRALIZATORJA) dosežemo, da dobijo snovi vodnega kamna in ostali trdni delci v vodi željeno strukturo za izločanje. Deluje brez škodljivih posledic in sprememb v kemični sestavi vode. Izločevalec lahko uporabljamo tudi kot mehanski filter. Naprava izloča vse mehanske delce, večje od 5 mcr. Njegova učinkovitost je do 75 odstotna.

PRIPOROČAMO:

Da napravo vgradite za vodnim števcem, ki meri porabo vode, ali pred pipami, tuši, boilerji, pomivalnimi stroji, pralnimi stroji, kotli za centralno kurjavo, medicinsko opremo, gostinsko opremo (pred izločevalce je priporočljivo namestiti magnetni mehčalec NEVTRALIZATOR). Po možnosti na napravo (na delu, kjer je označeno izločanje) vgradite prozoren lonček, s pomočjo katerega bo vidno izločanje trdnih delcev v vodi. Na spodnjem delu lončka namestite kroglični ventil za izpust izločkov. Izločevalec je izdelan iz medenine, plastike in je površinsko obdelan. Vgradnja naj bo izvedena v navpičnem položaju in na način, kot je označeno na napravi s smermi za VHOD, IZHOD in IZLOČANJE. Če je naprava pravilno vgrajena ne potrebuje servisiranja. Vgradnjo naprave naj opravi strokovno usposobljena oseba. Ventil za izpust izločkov odpremo vsaj enkrat na mesec oziroma po potrebi, odvisno od kvalitete in količine porabljene vode.



Dobavljeni izdelek je sestavljen in dobavljiv kot celota na prvi sliki z sivim. Kontrolni lonček in magnetni nevtralizator vodnega kamna je potrebno dokupiti ločeno.

Prednosti izločevalca:

- enostavna montaža,
- preprosto čiščenje,
- deluje brez filter vložka,
- dolga življenjska doba.

Črtna koda za centrifugalni izločevalec R ½ : 3830017080149

Črtna koda za centrifugalni izločevalec R ¾ : 3830017080156

Črtna koda za centrifugalni izločevalec R 1 : 3830017080163

MODEL	R	L- mm	L1 - mm	Ød - mm	Q (m ³ /h)
N-1	3/8	160	18	40	0,60
N-2	1/2	170	18	45	1,20
N-3	¾	170	19	45	2,60
N-4	1	185	22	45	5,50
N-5	5/4	300	35	70	10,50
N-6	6/4	300	35	80	12,50

Minimalni delavni tlak 2,5 BAR.

Optimalni delavni tlak 4 BAR.

Max. delavni tlak 10 BAR.

Max. delavna temperatura – 80C.

R = velikost z navojem

L = skupna dolžina

L1 = dolžina navoja

Ød = zunanja dimenzija

Q = pretok v m³h

Filter za vodo iz plastike in medenine in sestavni deli teh materialov, ki imajo kontakt s pitno vodo so izdelani v skladu z direktivo 80/778/EEC za uživanje in proizvodno proceduro.

Montažo naj izvede strokovno usposobljena oseba. Ob montaži filtra je potrebno tesniti z teflonom.

Vgradnja naj bo izvedena v obhodnem vodu (bay pas).

Ob montaži obvezna uporaba gibljivih cevi.