



# HVATAČ NEČISTOĆE OD POLIMERA S MAGNETOM DIRTMAG

**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

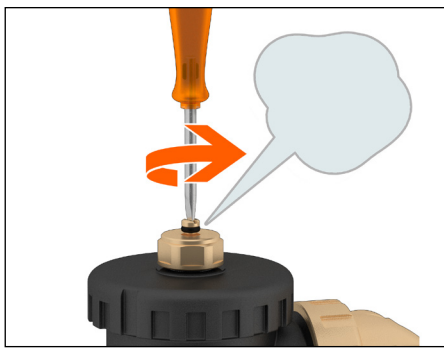


**PCT**  
INTERNATIONAL  
APPLICATION  
PENDING

## FUNKCIJE I POSEBNOSTI

- Omogućuje odvajanje svih nečistoća, uključujući i željezne, prisutne u ogrjevnom mediju, koji kruži u klimatizacijskim sistemima
- Velika komora za odvajanje nečistoća omogućava rijetko čišćenje, čak i za vrijeme rada uređaja
- Odstranljiva magnetna traka i veliki odvod omogućavaju iznimno brzo i učinkovito čišćenje
- Pogodan za sve vrste zatvorenih sistema
- Za montažu na vodoravne ili okomite cijevi, i to zahvaljujući podesivom priključku
- Mali pad tlaka

## PROIZVODNI ASORTIMAN - DIRTMAG

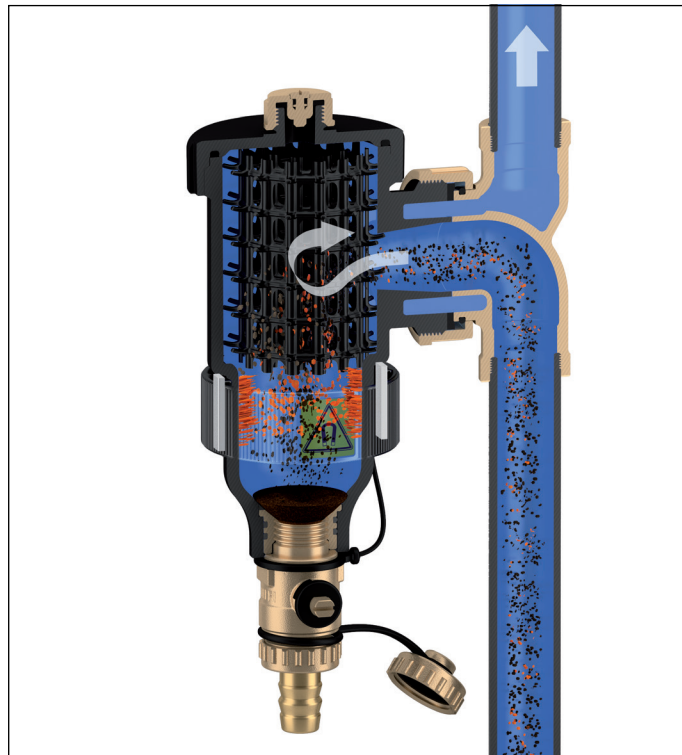
PRIKLJUČCI		RAD ODVAJAČA ČESTICA - UČINKOVITOST HVATAČA NESNAGE	ISPUŠTANJE ZRAKA
	ARTIKL 545305 3/4" Ž 545306 1" Ž	S višestrukim prolaskom medija kroz hvatač nečistoće DIRTMAG, dolazi do učinkovitog odstranjivanja čak i najsitnijih čestica nečistoće. Velika zapremina hvatača nečistoće smanjuje brzinu tekućine, dok unutarnja mrežice radi svoje posebne konstrukcije dodatno pospješuje skupljanje nečistoće u donjem dijelu hvatača. Taj način filtriranja, za razliku od standardnih mrežastih filtera, ne smanjuje protok u sistemu.  Magnetni prsten ugrađen na hvatač, osigurava učinkovito odstranjivanje željeznih čestica nečistoće.	

PCT INTERNATIONAL  
APPLICATION PENDING

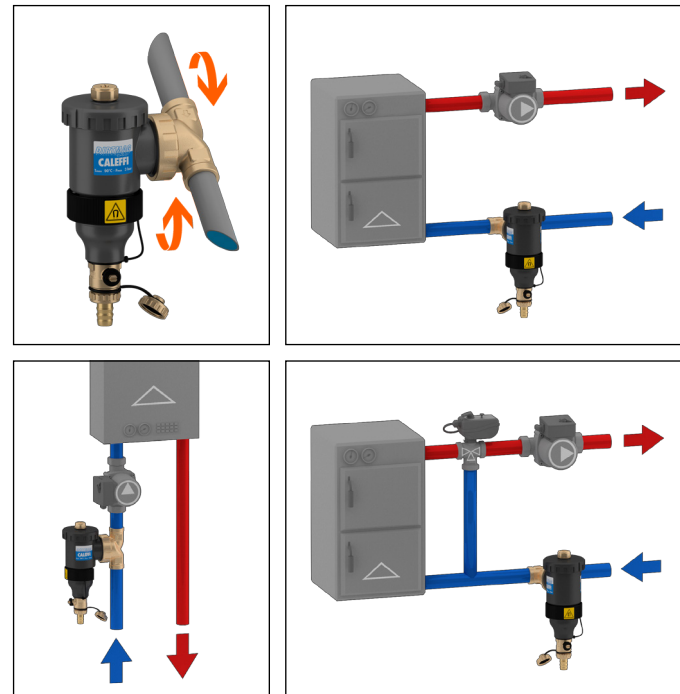
RADNA SVOJSTVA	
Tmin-Tmax	0÷90°C
Pmax RADNI	3 bar
RADNI MEDIJ	voda, otopine glikola
MAKSIMALNI SADRŽAJ GLIKOLA	30%



### 3D PRIKAZ RADA



### MONTAŽA - APLIKATIVNE SHEME





**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

REFERENTNA DOKUMENTACIJA: DEPLIANT 01240 GB

ZADRŽAVAMO PRAVO IZMJENE NAŠIH PROIZVODA I NJIHOVIH RELEVANTNIH TEHNIČKIH PODATAKA, SADRŽANIH U OVOJ PUBLIKACIJI BILO KADA I BEZ PRETHODNE NAJAVE.

CALEFFI HIDROTERMICA Predstavništvo · Iblerov trg 9 · 10.000 Zagreb · Hrvatska  
tel. +385 1 550 5754 · fax +385 1 550 5754  
[www.caleffi.hr](http://www.caleffi.hr) · [info@caleffi.hr](mailto:info@caleffi.hr) · © Copyright 2013 Caleffi

03505-12 HR