

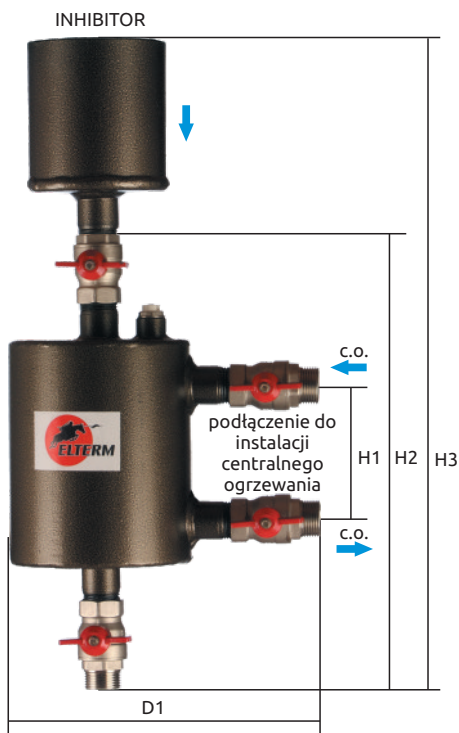
## Dozownik chemiczny DCE

Idealny do wszystkich instalacji c.o., solarnych i chłodniczych

Stosowany w profilaktyce:  
- antykorozyjnej  
- antyzamrozeniowej

łatwy i szybki montaż

Wykonany ze stali z atestem, pomalowany lakierem proszkowym AnticGold



### PAMIĘTAJ!

Drożna instalacja, bez kamienia, bez osadów, to dużo większa sprawność działania oraz mniejsze zużycie energii cieplnej.

Idealny produkt do dozowania : inhibitorów, środków czyszczących i zabezpieczających, np.

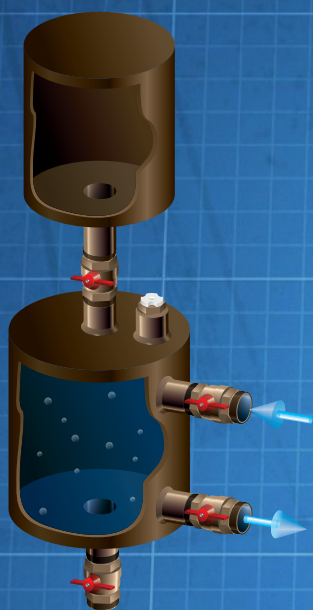
- SENTINEL X100-X500
- ERGOLID A i ECO
- FERDOM serii CH, DS, Stoplice, Eles-Fix

Nowoczesne instalacje c.o., chłodnicze, solarne i klimatyzacyjne w celu prawidłowego działania wymagają zastosowania odpowiednich środków chemicznych (inhibitorów). Chronią one przed korozją, tworzeniem się osadów, zapobiegają rozwojowi bakterii odpowiedzialnych za korozję mikrobiologiczną oraz zabezpieczają instalację w ujemnych temperaturach.

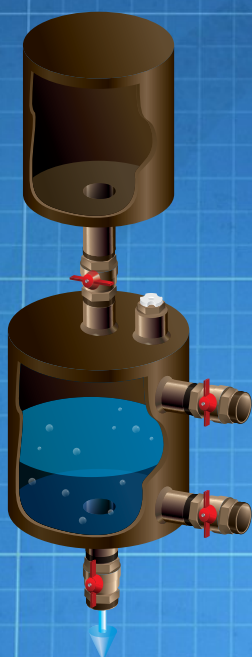
Od wielu lat instalatorzy oraz użytkownicy ww instalacji mają problem z ich pierwszym napełnieniem oraz uzupełnianiem w trakcie eksploatacji. W tym celu firma ELTERM wprowadziła dozowniki chemiczne DCE od 3,5 do 25L.

Kod dozownika	Typ dozownika	Poj. L	H1 mm	H2 mm	H3 mm	D1 mm	Ø mm	Waga kg
07 01 003	DCE 3,5l	3,5	117	400	640	265	159	8
07 01 005	DCE 5l	5	200	480	700	265	159	10
07 01 010	DCE 10l	10	215	500	730	320	219	14
07 01 015	DCE 15l	15	355	620	855	320	219	17
07 01 025	DCE 25l	25	625	900	1130	320	219	20

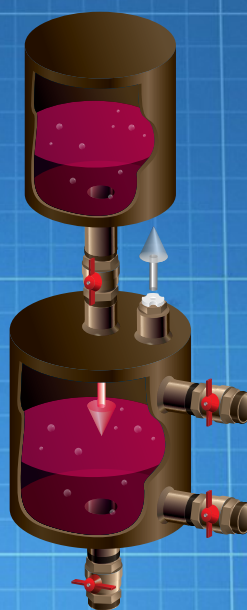
### FAZY PRACY DOZOWNIKA



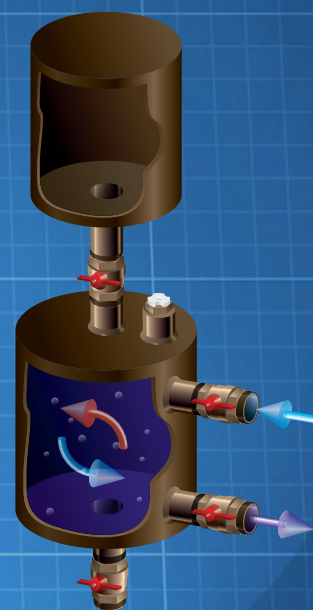
**1 faza** woda z c.o. płynie przez dozownik



**2 faza** opróżnienie dozownika z wody c.o.



**3 faza** wlewanie inhibitora do dozownika i odpowietrzenie układu



**4 faza** wprowadzenie inhibitora do instalacji c.o.