

# GRUPURI DE POMPARE BITUBULARE PENTRU CIRCUITE DE ÎNCĂLZIRE NEMIXATE

## CSE2 F Grup de pompare

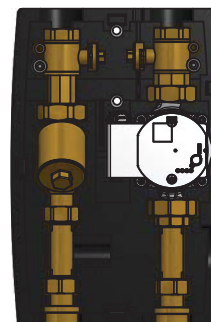
Grup de pompare bitubular cu o pompă de circulație de înaltă eficiență și alte componente de bază bine aranjate într-o carcasă termoizolatoare compactă. Permite oprirea circuitelor de încălzire, controlul temperaturii, plasarea senzorilor de temperatură a controlerului și întreținerea ușoară. Este inclus un filtru cu magnet, ceea ce îl face potrivit și pentru sisteme mai vechi cu țevi de oțel. O versiune proiectată pentru racordare din dreapta, conversia nu este posibilă. Sunt destinate circuitelor de încălzire nemixate, inclusiv celor cu cap termostatic. Instalarea lor este posibilă pe perete, rezervor sau distribuitor.

### DATE TEHNICE

CONEXIUNI	1" F
TEMP. DE LUCRU A FLUIDULUI	5 - 95 °C
INTERAX RACORDURI	125 mm
DIMENSIUNI	360 x 133 x 245 mm



Pentru a curăța filtrul, închideți robinetul cu bilă deasupra filtrului iar clapeta de sens situată sub filtru va închide celălalt capăt al filtrului.



### COMPONENTE

#### TUR:

- Racord de conectare 1" F cu olandeză de 1" Fu.
- Vană de mixare cu/fără actuator electric.
- Pompă de circulație de înaltă eficiență.
- Robinet cu bilă DN 20 cu olandeză și teacă pentru senzor
- Termometru 0-120 °C.

#### RETUR:

- Racord de conectare 1" F cu olandeză 1" Fu.
- Clapetă de sens.
- Filtru cu sită cu suprafață mare și magnet.
- Robinet cu bilă cu teacă pentru senzor.
- Termometru 0-120 °C.

MODELE	CSE2 F G75 1F	CSE2 F G60 1F	CSE2 F W6	CSE2 F W8
POMPĂ	Grundfos UPM3 FLEX AS 25-75	Grundfos UPM3 AUTO 25-60	Wilo PARA 25/6 SC	Wilo PARA 25/8 SC
CONTROL POMPĂ	ON/OFF (I,II,II) or PWM-A	ON/OFF (Δp-c / Δp-v / I,II,II)	ON/OFF (Δp-c / Δp-v / I,II,II)	ON/OFF (Δp-c / Δp-v / I,II,II)
ÎNĂLȚIME MAX.	7.5m	6 m	6.7m	8.4 m
COD	17487	19107	18312	17936