



Wilo PARA SC Popmpă de înaltă eficiență

Noua generație de pompe de circulație de înaltă eficiență pentru circulația lichidului în sistemele de încălzire se caracterizează printr-un confort maxim în timpul instalării și punerii în funcțiune datorită designului său compact și a modurilor de funcționare presetate. Sunt disponibile mai multe moduri inteligente de funcționare, ușor de selectat și semnalizate de indicatoarele led.

Caracteristici

- Operare și punere în funcțiune ușoare datorită tehnologiei și interfeței facile (semnalizare led și buton selecție mod de funcționare)
- Funcționare sigură datorită funcțiilor inteligente, cum ar fi aerisirea manuală, repornirea manuală sau funcția de resetare din fabrică
- Înlocuire ușoară datorită accesului direct la conectorul de semnal, datele pompei și șuruburile de montare a motorului
- Acces on-line la documentația pompei utilizând codul QR

Date Tehnice

INDICE DE EFICIENȚĂ ENERGETICĂ (EEI)	<0,21
TEMPERATURA FLUIDULUI	0 to 100 °C
ALIMENTARE ELECTRICĂ	1~230 V, 50-60 Hz
LUNGIME	130 mm
CONEXIUNI	G 6/4" FE
PRESIUNE MAX. DE LUCRU	10 bar

Moduri de control:

$\Delta p-v$ (presiune variabilă),
 $\Delta p-c$ (presiune constantă),
 viteză constantă

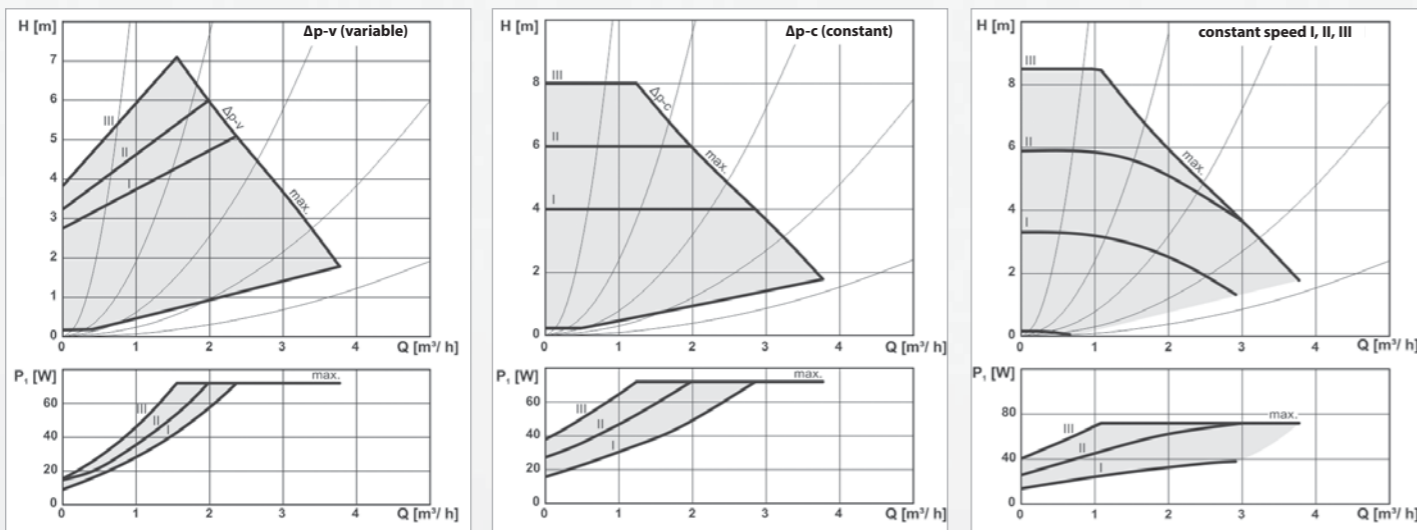
Manual de Instrucțiuni Pompă pentru descărcare



Modele

Wilo PARA 25/8 SC

PUTERE	2/75 W
ÎNĂLȚIME MAX.	8.4 m



v1.1-02/2020

Regulus

Grupuri de Pompare și Distribuitoare



pentru circuite de încălzire



Grupuri de pompare tur-retur pentru circuite de încălzire

Cod



CSE2 F W 1F Grup de Pompare
- Grup de pompare de 1" cu pompă Wilo PARA 25/8 SC, filtrare cu filtru și magnet, ventil de reținere sub filtru, robinete cu bilă, termometre, racorduri de conectare pentru un distribuitor

17936

CSE2 MIX F W 1F Grup de Pompare
- Grup de pompare de 1" cu pompă Wilo PARA 25/8 SC, vană cu 3-căi de amestec cu servomotor cu comandă în 3 puncte, filtrare cu filtru și magnet, ventil de reținere sub filtru, robinete cu bilă, termometre, fittinguri de conectare pentru un distribuitor

17937

Robinet cu bilă cu piuliță de îmbinare și robinet de golire - 1" Rac.Ol. x 1" FI x 1/2" FE

17415

Fitinguri pentru robinete, 1" Rac.Ol./FE (piuliță olandeză x filet exterior), incl. garnitură

15695

Grupuri de pompare tur pentru circuite de încălzire

Cod



CSE OTS ZV W-SC Grup de Pompare
- Grup de pompare 1" cu pompă Wilo PARA 25/8 SC, 2 robinete cu bilă, ventil de reținere și termometru

17979

CSE MIX W-SC 1M Grup de Pompare
- Grup de pompare 1" cu pompă Wilo PARA 25/8 SC, vană cu 3-căi de amestec cu servomotor de comandă în 3 puncte

17980

1" FI Ventil de reținere

11906

Piesă T, 1"FE/Rac.Ol./ FI, distanță între țevi 125 mm, incl. garnitură - pentru conectarea ușoară a grupurilor de pompare CSE MIX 1"FE la distribuitorii circuitului de încălzire Regulus

16659

Fitinguri robinet, 1"Rac.Ol. /FI (piuliță olandeză x filet interior), incl. garnitură

15694

1"FI niplu cu hexagon

6969

MAGNET FILTERBALL
Robinet cu bilă 1"FI cu filtru și magnet

17405

Distribuitoare pentru sisteme de încălzire

Cod



Distribuitoare 1"FE, distanța între țevi 125 mm, izolate

HV 60 /125-2, 2 circuite de încălzire, debit max. 2 mc/h

9507

HV 60 /125-3, 3 circuite de încălzire, debit max. 2 mc/h

9508

Distribuitoare 1"M, distanță între țevi 125 mm, 5/4"FE la sursă, ieșire laterală 3/4"FI, izolate

HV 70 /125-4, 4 circuite de încălzire, debit max. 3 mc/h

9509

HV 70 /125-5, 5 circuite de încălzire, debit max. 3 mc/h

9510

HV 70 /125-6, 6 circuite de încălzire, debit max. 3 mc/h

9511

Suport de perete pentru distribuitor/colector pentru circuite de încălzire de 1", set de 2 buc.

9191

"Butelie" (bypass) de echilibrare hidraulică (BEH)

Cod



Butelie de echilibrare hidraulică între circuitul primar și cel secundar
- 1", debit max. 2 mc/h incl. fittinguri filetate

9188

Butelie de echilibrare hidraulică între circuitul primar și cel secundar
- 5/4", debit max. 3 mc/h incl. fittinguri filetate

9514

Suport de perete pentru butelie de echilibrare hidraulică pentru circuite de încălzire de 1", set de 2 buc.

9190

ROBINET CU BILĂ CU MAGNET

Se recomandă utilizarea cu grupuri de pompare CSE pentru o singură conductă.



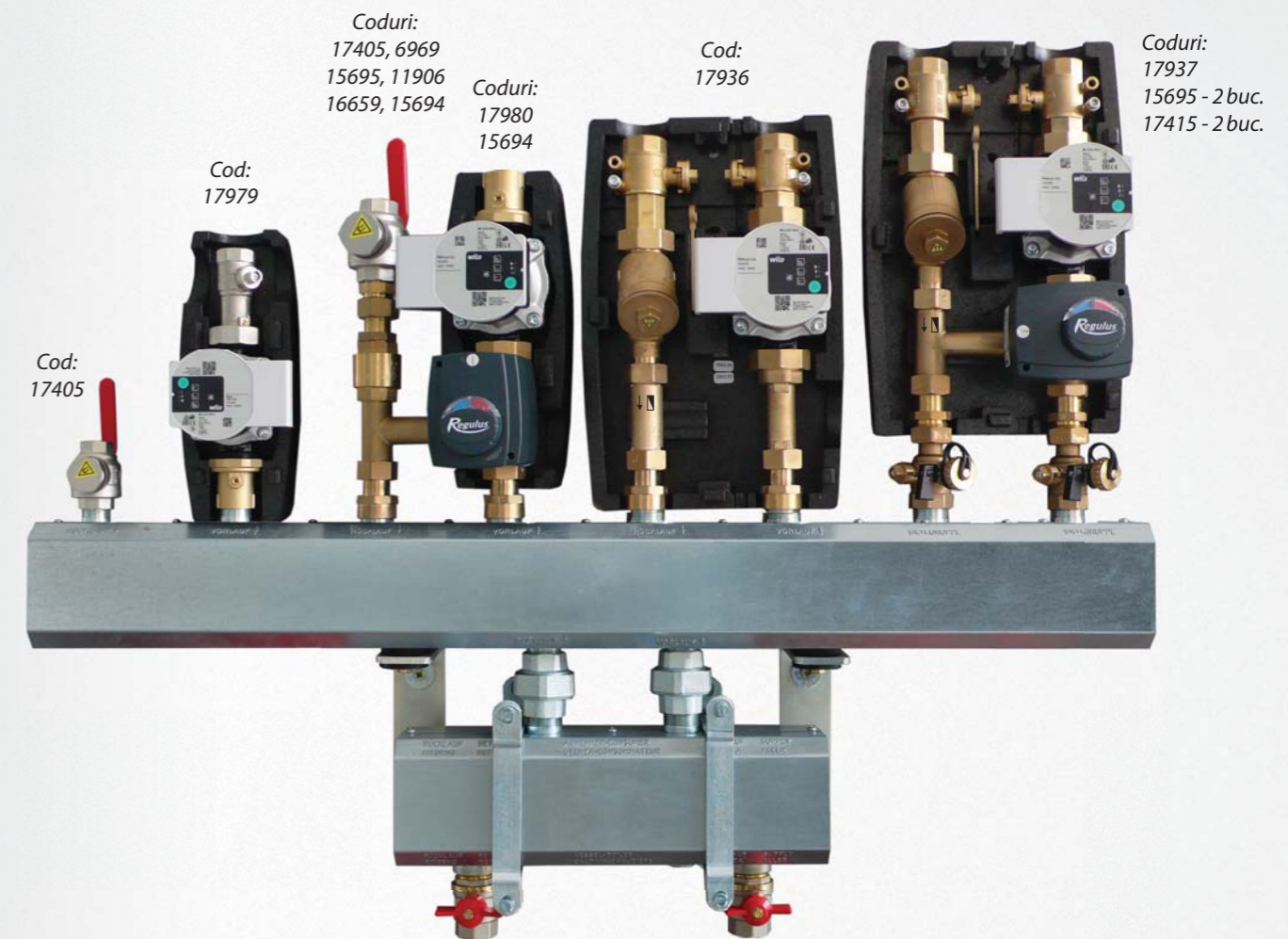
FILTRU CU MAGNET

Inclus în grupurile de pompare CSE2.



Pentru a curăța filtrul, închideți robinetul cu bilă deasupra filtrului și ventilul de reținere situat sub filtru va închide ieșirea filtrului.

Exemplu de instalare a grupului de pompare pe distribuitor:



Cod:
17405

Cod:
17979

Coduri:
17405, 6969
15695, 11906
16659, 15694

Coduri:
17980
15694

Cod:
17936

Coduri:
17937
15695 - 2 buc.
17415 - 2 buc.

Exemple de instalare a grupului de pompare direct pe conducte:

Coduri:
16659, 11906, 15695, 6969, 17405

Cod:
17980



Diblurile și șuruburile pentru instalarea pe perete sunt, de asemenea, incluse în furnizarea CSE2.

Grupuri de Pompare și Distribuitoare

Soluții de economisire a energiei