

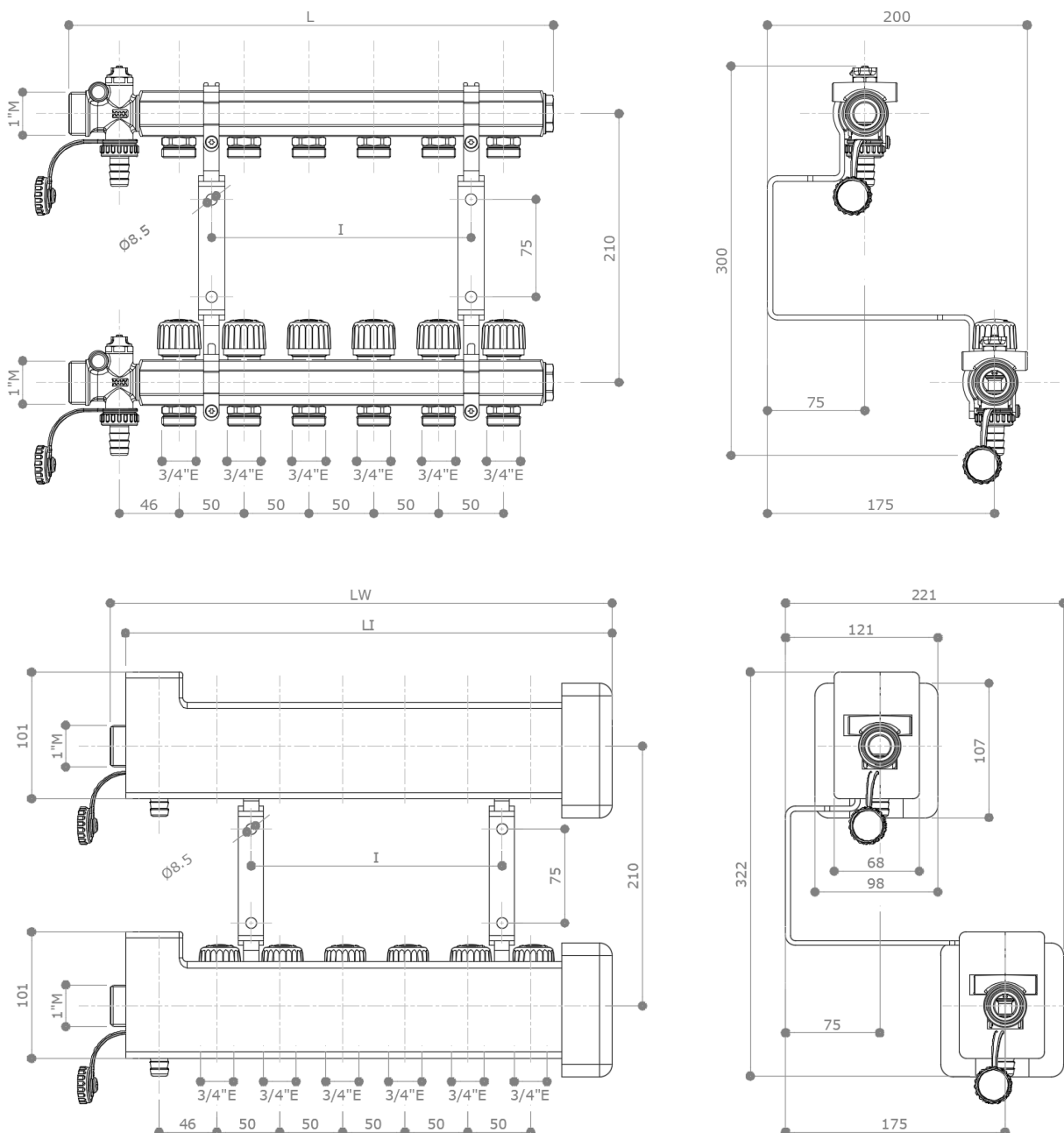
BESKRIVELSE

7025SYS

Komplet 3/4" fordelesystem i messing til gulvvarme.
Inklusive:

- Fremløb
- Returløb med ventilindsatse med forindstilling
- Galvaniserte stålbeslag
- 2 styks tilslutningsstykker
- Pex. fittings 20/16

DIMENSIONER



| D x d | | 1" x (3/4" x 18) | | | |
|---------|-----|-------------------|-----|-----|-----------|
| N° exit | L | LW | LI | l | Vægt (kg) |
| 2 | 174 | 200 | 188 | 0 | 2,26 |
| 3 | 224 | 250 | 238 | 50 | 3,08 |
| 4 | 274 | 300 | 288 | 100 | 3,90 |
| 5 | 324 | 350 | 338 | 150 | 4,58 |
| 6 | 374 | 400 | 388 | 200 | 5,25 |
| 7 | 424 | 450 | 438 | 250 | 5,99 |
| 8 | 484 | 500 | 488 | 250 | 6,78 |
| 9 | 534 | 560 | 548 | 250 | 6,92 |
| 10 | 584 | 610 | 598 | 250 | 8,23 |
| 11 | 634 | 660 | 648 | 250 | 8,75 |
| 12 | 684 | 710 | 698 | 250 | 9,83 |

TRYKTABSDIAGRAM

KOMPONENTER

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Manifold | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Beslag | Galvaniseret stål |
| Håndhjul | ABS |
| O-ring | EPDM – NBR |
| Fjedre | Rustfrit stål |
| Spindel | AISI 303 |
| Pakdåse | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Ventilindsats | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |
| Tilslutningsstykker | CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 |

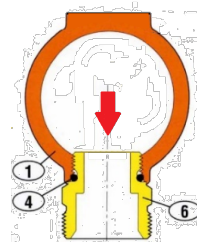
TEKNISK SPECIFIKATION

| | |
|--------------------------|---------|
| Max vandtemperatur | 90°C |
| Max tryk | 10 bars |
| Max omgivelsestemperatur | 50°C |
| Max differentialtryk | 0.8 bar |

KONSTRUKTION

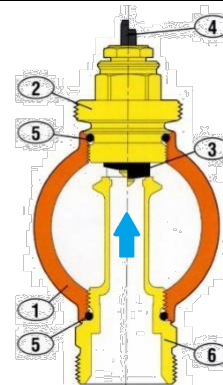
Returløbet er udstyret med ventilindsats. Fordelersystemet leveret med håndhjul af plastik på returløbet. Der kan eftermonteres telestater.

Frem



1. Manifold
4. O-Ring
6. Fitting

Retur



1. Manifold
2. Indsats
3. Lukker
4. Spindel
5. O-Ringe
6. Fitting

ANVENDELSE

Pettinaroli fordelsystem type **7025SYS** kan bruges i gulvvarme- og radiatorinstallationer.

Der kan monteres enten 230V telestater (type A204 / VVS-nr. 403596530) eller 24V telestater (type A404 / VVS-nr. 403596524). Ved kombination med rumtermostater kan telestaterne hjælpe til at styre rumtemperaturen.

TRYKTABSDIAGRAM

Tryktabsdiagrammet viser værdierne ved åbne kredse men forindstillet i henhold til de forindstillingspositioner, der er tilgængelige. Tabellen opsummerer Kv værdierne ved forindstilling.

