

Rev. 04/2024

KILMA HIGH FLOW VERDELER

Primaire aansluiting 2".

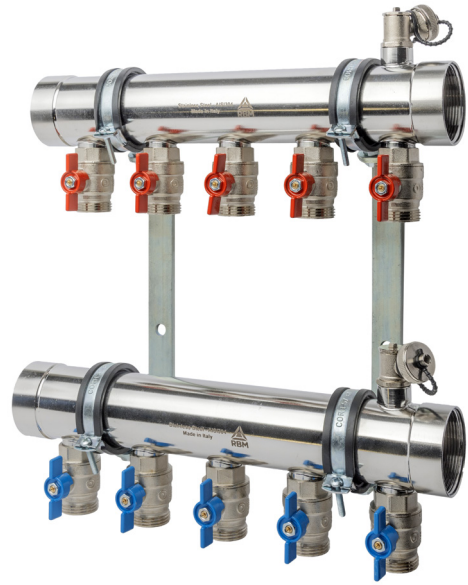
KILMA HIGH FLOW VERDELER

Primaire aansluiting 2".



Voorgemonteerde kit bestaande uit:

- 2 RVS verdelers
- 2 stalen beugels met bevestigingsschroeven en trillingsdempers.
- kogelkranen voor elke kring (aanvoer en retour).
- 1 ontluchter
- 1 manuele vul- en aftapkraan.



PRODUCTGAMMA

| Code | Aansl. | Aantal kringen | Verpakking | Overdoos | Cat. |
|------------|--------|----------------|------------|----------|-------|
| 1348.09.02 | 2" | 4+4 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1349.09.02 | 2" | 5+5 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1350.09.02 | 2" | 6+6 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1351.09.02 | 2" | 7+7 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1352.09.02 | 2" | 8+8 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1353.09.02 | 2" | 9+9 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1354.09.02 | 2" | 10+10 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1355.09.02 | 2" | 11+11 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1356.09.02 | 2" | 12+12 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1357.09.02 | 2" | 13+13 | 1 | 1 | 30.01 |
| 1358.09.02 | 2" | 14+14 | 1 | 1 | 30.01 |

Asafstand aftakkingen 70 mm - aansluiting G 1" M
Gebruik RBM-koppelingen met G1" schroefdraad.

BESCHRIJVING

DOEL

De "Kilma High Flow" verdeler wordt gebruikt voor het voeden van parallelle kringen in industriële vloersystemen.

Elke kring kan manueel afgesloten worden met behulp van de voorziene kogelkraan.

GEBRUIK

Ze zijn bijzonder geschikt voor het voeden van kringen op lage temperatuur voor vloerverwarming.

Dankzij de primaire aansluiting van 2" is de Kilma High Flow verdeler ideaal voor industriële installaties.

SAMENSTELLING

De voorgebouwde verdeler bestaat uit:

- een aanvoer- en retourverdeler (beschikbaar voor 4 tot 14 kringen);
- 1 set stalen beugels, compleet met bevestigingsschroeven en trillingsdempers;
- 2 kogelkranen voor elke kring (aanvoer en retour);
- 1 ontluchter;
- 1 manuele vul- en aftap.

CONSTRUCTIEVE EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Lichaam verdeler: | RVS AISI 304 |
| Kogelkranen | |
| Lichaam: | Messing CW617 |
| Vlinderhendel: | PP 66 + 30% F.V. |
| Zittingen: | PTFE |
| O-ring: | EPDM |
| Aftakkingen: | M 1" UNI-EN-ISO 228 – asafstand 70 mm |
| Primaire aansluiting: | M 2" UNI-EN-ISO 228 |

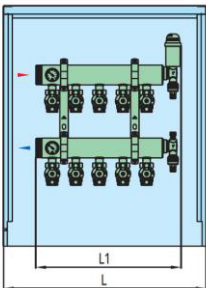
TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Max. werkingsdruk: | 25 Bar |
| Max. temperatuur: | 100 °C |
| Toegestane vloeistof: | Water; water + glycol 50% |

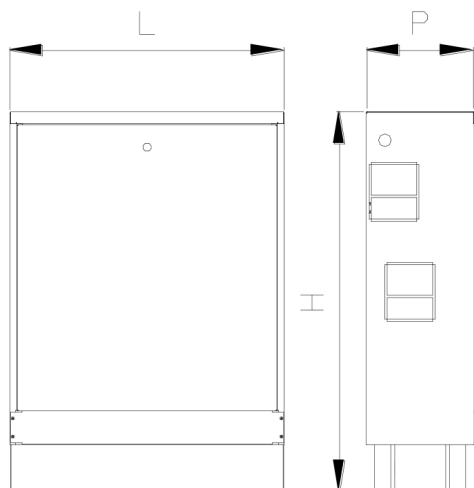
OPBOUWKASTEN

| Code | L x H | Omschrijving |
|-----------|----------------|--|
| 898.60.02 | 600 x 730÷870 |  <p>Opbouwkast voor verdelers, gemaakt van gelakte plaatstaal. Met bodem- en zijpanelen. Compleet met geleiders, een afneembare en afsluitbare afdekplaat en vloersteunen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diepte 235 mm; • Wandmontage (niet voor inbouw) voor binnenshuis. |
| 898.10.02 | 1000 x 730÷870 | |
| 898.15.02 | 1500 x 730÷870 | |

VERDELERS - AANTAL KRINGEN

| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|
|  | L1 (mm) 430 | L1 (mm) 500 | L1 (mm) 570 | L1 (mm) 640 | L1 (mm) 710 | L1 (mm) 780 | L1 (mm) 850 | L1 (mm) 920 | L1 (mm) 990 | L1 (mm) 1060 |
| | L=600 Code 898.60.02 | | | L=1000 Code 898.10.02 | | | | L=1500 Code 898.15.02 | | |

AFMETINGEN




- zijdelingse primaire aanvoer zonder kogelkranen;
- opbouwkast met verstelbare vloersteunen;
- alle afmetingen zijn in mm.

OPBOUWKAST VOOR INDUSTRIËLE INSTALLATIES

| Code | H [mm] | D [mm] | L [mm] |
|-----------|---------|--------|--------|
| 898.60.02 | 730÷870 | 235 | 600 |
| 898.10.02 | 730÷870 | 235 | 1000 |
| 898.15.02 | 730÷870 | 235 | 1500 |

KOPPELINGEN

| Product | Code | Maat | Beschrijving |
|---|------------|--------|--|
|  | 1360.00.10 | 20x2 | Koppeling voor polyethyleen buis. Schroefdraad F 1" UNI-EN-ISO 228. |
| | 1360.00.30 | 25x2,3 | |

RBM behoudt zich het recht voor ten alle tijde en zonder voorafgaand bericht wijzigingen of correcties aan te brengen aan de beschreven producten en hun desbetreffende technische specificaties: de informatie en afbeeldingen in dit document zijn uitsluitend bedoeld ter info en zijn niet bindend.