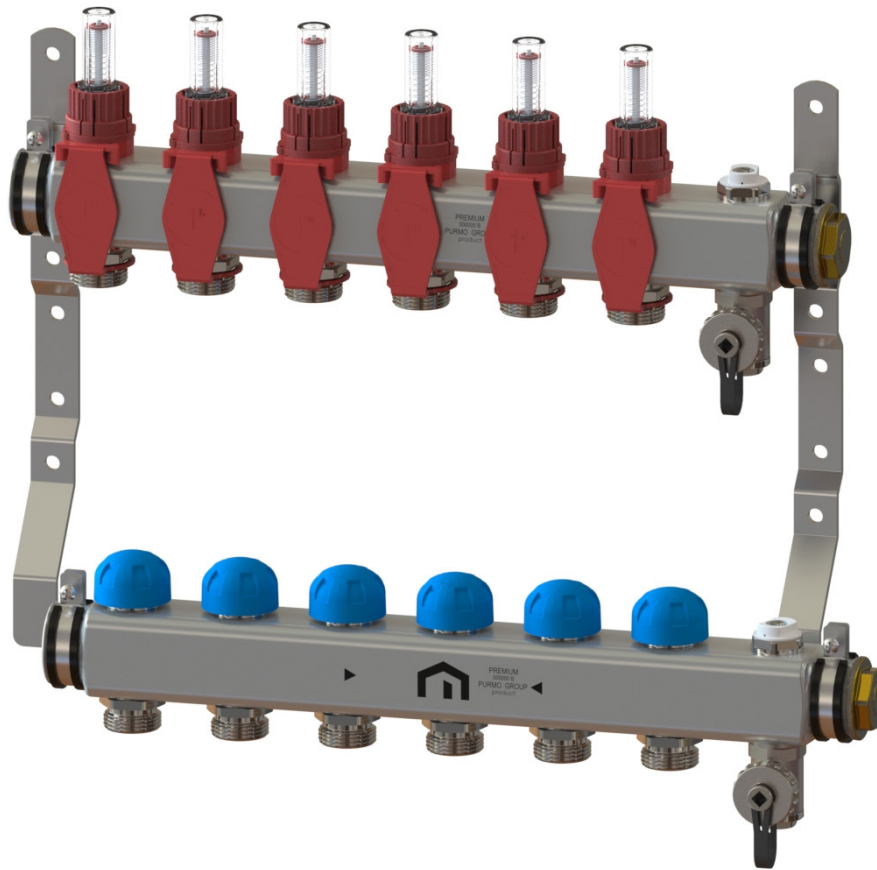


## Tekniset tiedot

# Premium Line Lattialämmitysjakotukki



Premium Line -jakotukki sopii lattialämmityssovelluksiin. Se hallitsee tehokkaasti tilavuusvirtausta kussakin lämmityspiirissä ja rajoittaa suurinta virtausnopeutta myös osittaisella kuormituksella.

Jakotukki toimii lämpötiloissa jopa +70 °C ja suurimmalla käyttöpaineella 6 bar / 600 kPa. Sen säätöalue on 0–2,5 l/min, ja paluurungossa on M30 x 1,5 toimilaitteventtiilit.

Jakotukki voidaan tasapainottaa esisäätöarvoilla tai visuaalisesti virtauslukeman avulla, ja virtausmittarit voidaan puhdistaa järjestelmän ollessa paineistettuna.

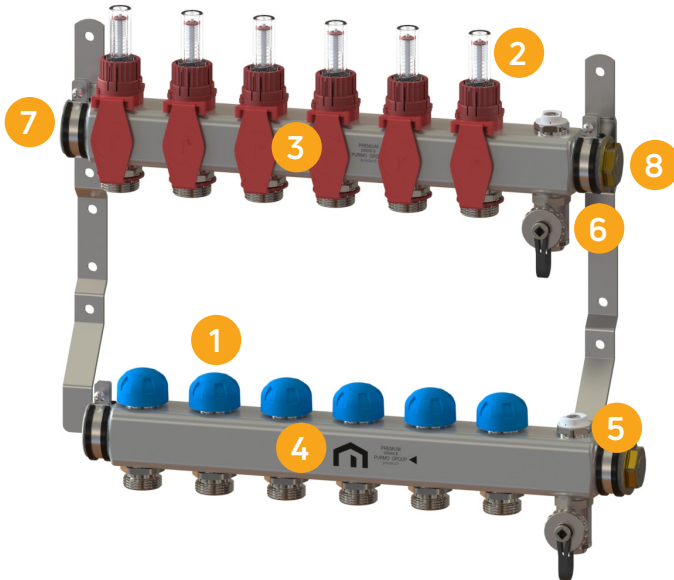
Lattialämmityspiirustukset ja esiasetusarvot toimitetaan Purmo suunnittelupalvelun toimesta jokaisessa projektissa.

## TEKNISET TIEDOT

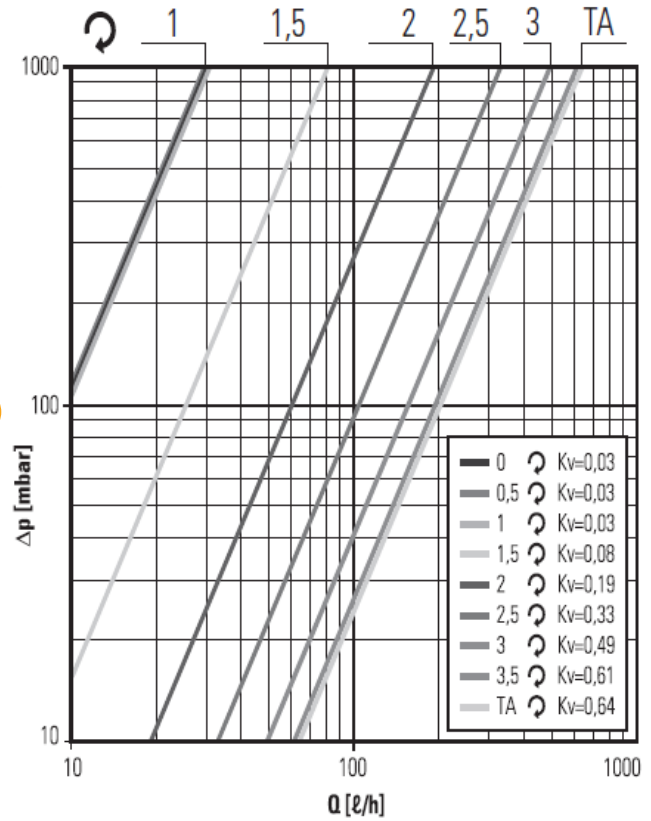
- Valmistettu SST 1.4301 / C5CrNi18-10 -seoksesta.
- Saatavana 2–12 piirin kokoisena.
- 1" runko, liitännät 1" sisäkierre ja o-rengas tiivistys.
- Ulosmenot: 3/4" uk kartioliitin, KK 50 mm.
- Manuaaliset ilmanpoisteventtiilit ja täyttö-/tyhjennysventtiilit.
- Nopeasti huollettavat virtausmittarit, puhdistettavissa paineistettuna, 0–2,5 l/min.
- M30 x 1,5 toimilaitteventtiilit paluurungossa. Yhteensopiva VA80 -adapterin kanssa.
- Maksimikäyttölämpötila 70 °C
- Maksimipaine: 6 bar
- Toimitetaan koottuna (kuten kuvassa).
- Sulkuventtiilit ja putkiliittimet myydään erikseen
- Vastaa kaikkia voimassa olevia standardeja, EN ISO 228-1, EN 1264-4, EN 12164, EN 16313. Pyydä allekirjoitettu DoC-asiakirja myyntiedustajalta
- Valmistaja: Purmo, Italia

## OSALUETTELO

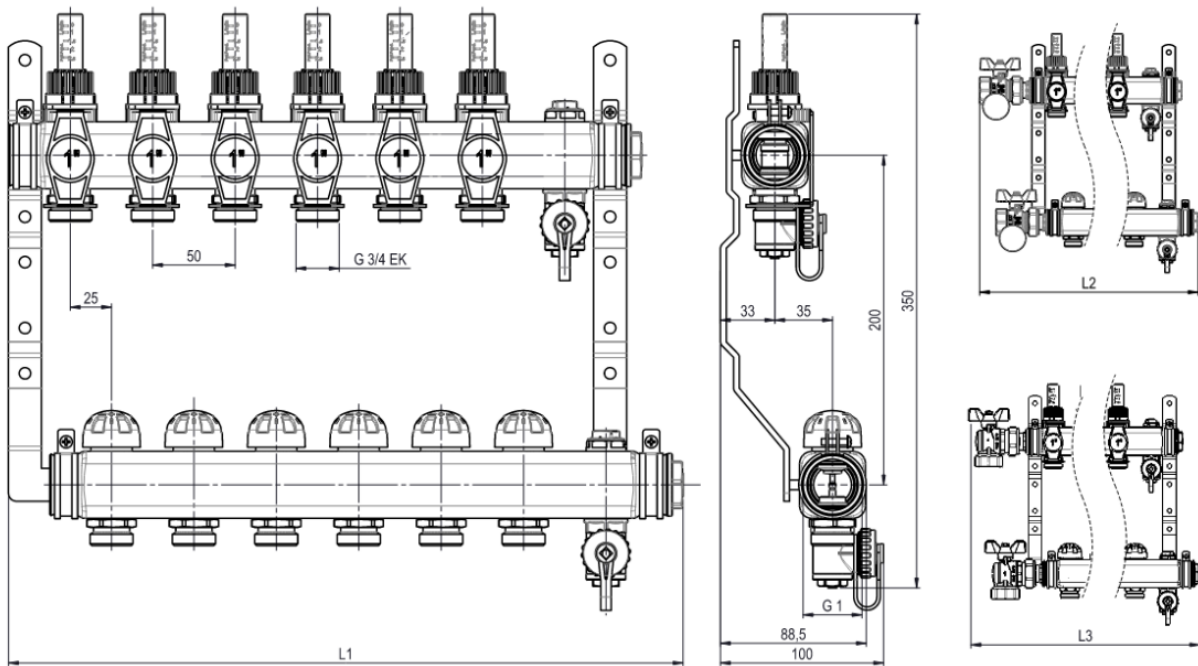
1. Toimilaitteventtiili M30x1,5 (VA80)
2. Virtausmittari 2,5 l/min
3. Menotukki
4. Paluutukki
5. Manuaaliset ilmausventtiilit
6. Täyttö/tyhjennysventtiili
7. 1" liitäntä sulkuventtiilille
8. 1" päätytulppa o-renkaalla



## KV-TAULUKKO



## MITAT



PIRIEN MAARA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L1 [mm]	210±1	260±1	310±1	360±1	410±1	460±1	510±1	560±1	610±1	660±1	710±1
L2 [mm]	290±1	340±1	390±1	440±1	490±1	540±1	590±1	640±1	690±1	740±1	790±1
L3 [mm]	300±1	350±1	400±1	450±1	500±1	550±1	600±1	650±1	700±1	750±1	800±1