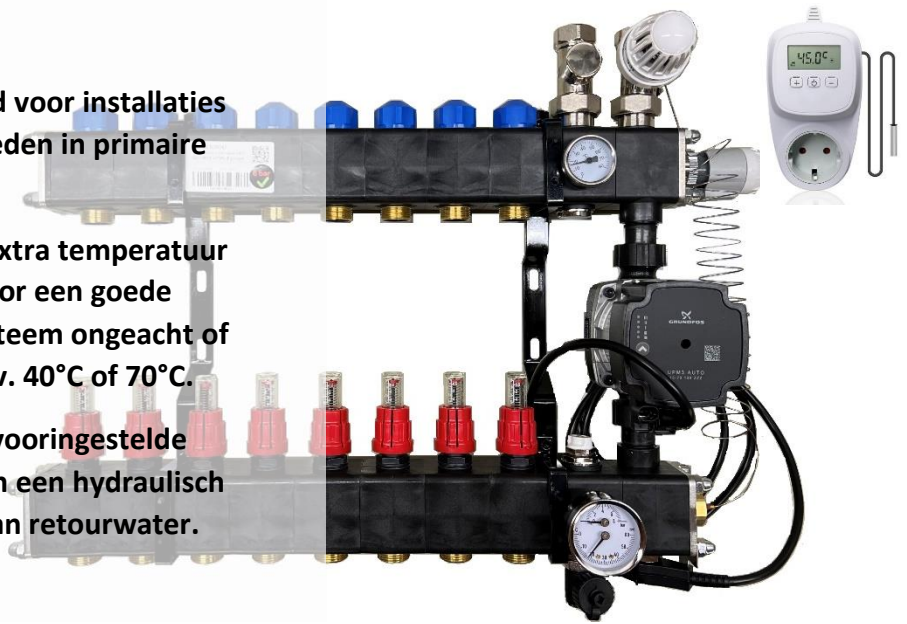


De VTE Hybride verdeler is ontwikkeld voor installaties waarin grote fluctuaties kunnen optreden in primaire aanvoertemperaturen.

De verdeler kenmerkt zich door een extra temperatuur gestuurd ventiel welke zorg draagt voor een goede werking van het vloerverwarming systeem ongeacht of er een aanvoertemperatuur is van bijv. 40°C of 70°C.

Het systeem zorgt ervoor dat bij een vooringestelde waarde de mengverdeler veranderd in een hydraulisch actieve verdeler zonder bijmenging van retourwater.



- Voor toepassing in Hybride opstellingen (Warmtepomp + CV-ketel)
- Geschikt voor primaire temperaturen van 18° (koeling) tot 80°C
- Primaire aansluitkranen 3/4" met hoge Kv waarde
- Standaard aansluiting rechtsboven, (rechtsonder mogelijk).
- Max. werkdruk t/m 6 bar.
- Kan later eenvoudig omgebouwd worden naar pomploos model.
- Veilige, kostenefficiënte en duurzame oplossing
- Eenvoudig te monteren
- Materiaal: Composiet (glasvezel versterkte polyamide)
- Varianten; 2 t/m 16 groeps.
- Max. glycol percentage 50%
- Energieklasse A-pomp (Grundfos of Wilo)

Art.nr.	Omschrijving	Breedte	Diepte	Hoogte
KU100102HY	Hybride verdeler 2-groeps	300	160	400
KU100103HY	Hybride verdeler 3-groeps	350	160	400
KU100104HY	Hybride verdeler 4-groeps	400	160	400
KU100105HY	Hybride verdeler 5-groeps	450	160	400
KU100106HY	Hybride verdeler 6-groeps	500	160	400
KU100107HY	Hybride verdeler 7-groeps	550	160	400
KU100108HY	Hybride verdeler 8-groeps	600	160	400
KU100109HY	Hybride verdeler 9-groeps	650	160	400
KU1001010HY	Hybride verdeler 10-groeps	700	160	400
KU1001011HY	Hybride verdeler 11-groeps	750	160	400
KU1001012HY	Hybride verdeler 12-groeps	800	160	400
KU1001013HY	Hybride verdeler 13-groeps	850	160	400
KU1001014HY	Hybride verdeler 14-groeps	900	160	400
KU1001015HY	Hybride verdeler 15-groeps	950	160	400
KU1001016HY	Hybride verdeler 16-groeps	1000	160	400