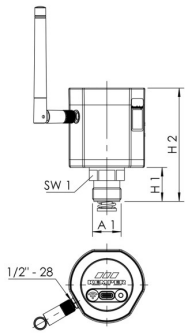


### Caractéristique du produit



- pour la mise à niveau numérique des installations MULTI-THERM existantes
- convient pour l'équipement ultérieur du KEMPER MULTI-THERM Figures 141, 143, et du KEMPER THERM Figures 140, 142 en KEMPER MULTI-THERM PRO pour les dimensions DN15 - DN25
- pour l'équilibrage hydraulique autorégulé thermoélectronique et la communication par servomoteur sans fil en tant que module radio
- avec une production d'énergie autonome grâce à la récupération d'énergie (Energy Harvesting)
- Communication du servomoteur (module radio) par radio (LPWAN) avec antenne radio incluse
- Servomoteur avec affichage d'état LED intégré
- Connexion USB-C pour une alimentation électrique externe comme alternative
- en combinaison avec le KEMPER PRO WaterManager, Figure 111 01 001: plage de régulation réglable à souhait (30 - 70 °C), enregistrement des températures du système, analyse du fonctionnement et prise en charge d'une désinfection thermique
- remplaçable sous pression ou conversion possible sans vidanger l'installation
- disponible à partir du second trimestre 2026



Numéro de commande	A1	H1 (mm)	H2 (mm)	SW1 (mm)	Poids (kg)
1440100000	M22 x 1,5	26	87	24	0,32

### Accessoires

- PRO WaterManager, avec LPWAN, Figure 111 01 001
- Aide au démontage pour les vannes de régulation MULTI-THERM, Figure 144 04 000