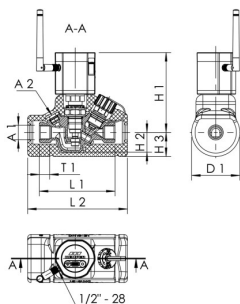


Atributy výrobku

- Automatický digitální cirkulační regulační ventil pro hydraulické vyvážení stoupacích a poschodových rozvodných potrubí
- Pro termoelektronické samoregulační hydraulické vyvážení a komunikaci prostřednictvím bezdrátového servopohonu jako bezdrátového modulu
- S nezávislou výrobou energie díky energy harvesting
- Komunikace servopohonu (bezdrátový modul) prostřednictvím rádiových vln (LPWAN) s rádiovou anténou včetně
- Servopohon s integrovanou LED indikací stavu
- Port USB-C pro alternativní externí napájení
- V kombinaci s WaterManagerem KEMPER PRO, Figur 111 01 001: Libovolně nastavitelný regulační rozsah (30–70 °C), záznam teplot systému, analýza provozu a podpora tepelné dezinfekce
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- uzavírací ventil, možnost doplnění o teploměr nebo teplotní čidlo
- PTFE - těsnění sedla
- Elektronická regulační jednotka
- Vnitřní závit
- S uzavírací zátkou
- Bez mrtvého bodu
- s možností uzavření
- včetně izolačního pouzdra z pěnového polyethylenu s uzavřenými buňkami
- K dodání od 2. čtvrtletí 2026



Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Číslo objednávky	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T1 (mm)	Hmotnost (kg)
1440001500	15	Rp 1/2	G 1/4	70	116.5	28.5	35	110	145	15	0.89

Příslušenství

- Vypouštěcí ventil Bronz/Plast, Figur J7109 173 00
- Ventil pro odběr vzorků z červeného bronzu, Figur 187 00
- PRO WaterManager, s LPWAN, Figur 111 01 001

Náhradní díly

- Izolační pouzdro pro MULTI-THERM ventil, Figur 471 11
- Vysílací modul PRO, Figur 144 01 000
- Vysílací horní díl PRO, Figur 144 02 001
- Kappe für Absperreinheit MULTI-THERM automatisches Zirkulations-Reguliertventil, Figur Z0100 140 00 001