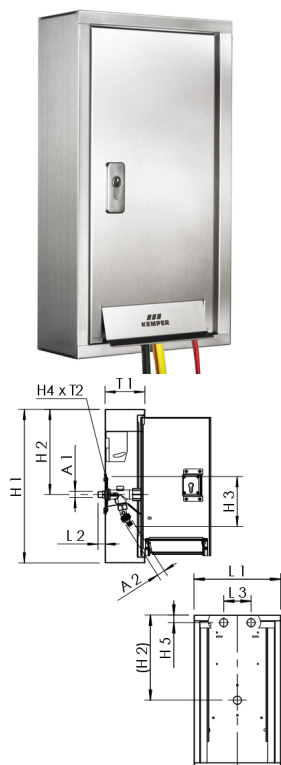


## Atributy výrobku



- vybavení:
  - připojovací ventil zařízení
  - Bez zásuvky
- v uzavřeném stavu jsou všechny kovové části z Bronzu, odolné vůči agresivním kapalinám
- jako napájecí jednotka pro centrální zásobování vodou
- uzamykatelné, z ušlechtilé oceli, broušený povrch
- Osazovací rám s dvířky s profilovou zámkovou vložkou jako zástrčkovým zámkem včetně klíčů se zuby
- přestavitelné a vyměnitelné na stávající systém zavírání
- Na místě montáže lze přestavět na verzi se zámkem CH-KABA
- Dvířka s integrovanou vyklápěcí průchodkou pro připojení hadic nebo kabelů k zajištění bezpečnosti i během používání
- bezúdržbové těsnění EPDM vřetena
- kuželka s vnitřní zpětnou klapkou
- lze libovolně prodloužit na místě
- s automatickým přivzdušením pro odvodnění armatury
- Integrovaná zpětná klapka a přivzdušňování jako kombinovaná ochrana HD
- vnější trubkový závit
- Ovládací rukojeť označená modře pro studenou vodu
- Bez mrtvého bodu
- včetně rychlo spojky pro běžné systémy
- Zámek s jednotným číslem klíče na požádání, další vybava na požádání

## Normy a registrace

- armatura s osvědčením DVGW
- armatura s osvědčením ÖVGW
- armatura s osvědčením SVGW
- armatura s osvědčením KIWA
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 15096 Skupina H, Typ B / DIN EN 1717 / DIN EN 13959

## Technické údaje

- hladina tlaku PN 16

| objednací číslo | DN | A1    | A2    | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | H5 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) | Průtok při 0,05 Mpa (l/s) | Průtok při 0,1 MPa (l/s) |
|-----------------|----|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|--------------------------|
| 2130801500      | 15 | R 1/2 | G 3/4 | 510     | 282     | 166     | 120     | 25      | 288     | 24      | 91      | 132     | 70      | 0,4                       | 0,67                     |

| objednací číslo | Průtok při 0,15 Mpa (l/s) | kg    |
|-----------------|---------------------------|-------|
| 2130801500      | 0,8                       | 9,521 |