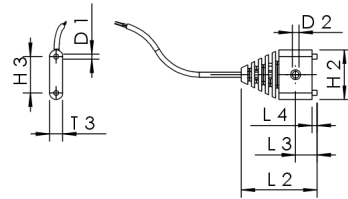
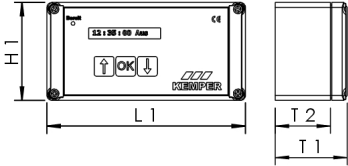




Produktegenskaber

- aktivt overvågningssystem med alarm for at beskytte mod vandskader med sikker detektering af en lækage i vandførende systemer ved hjælp af vandfølere
- bestående af styringsenhed, vandføler og KHS VAV-PLUS full flow-afspærringsventil med servomotor 230 V, fig. 686 05
- særdeles lavt tryktab
- langsomt lukkende afspærringsenhed til at lukke drikkevandsystemet uden trykslag
- til alle bygningstyper inde for eksisterede og nye bygninger
- med funktionsmulighederne: lækageovervågning og tidsstyret beskyttelse, lækageovervågning og tidsstyret skylning af drikkevandsystemet, beskyttelse uden lækageovervågning
- Lækagestyring med integreret kontaktur, til at tilslutte op til to signallinjer hver med maks. 25 vandfølere samt maks. 10 parallelt drevne full flow-afspærringsventiler
- akustisk og visuel alarm ved fejl (kan frakobles), alarm kan kvitteres på apparatet
- 16 lagerpladser til aktivering af beskyttelses- eller skylleventilen
- Display med baggrundsbelysning



Standarder og godkendelser

- Ventil(er) med DVGW-godkendelse
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DS/EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Min. omgivelsestemperatur 0 °C
- Maks. omgivelsestemperatur 50 °C
- Beskyttelsesklasse IP54
- Spændingsforsyning 230 V AC
- Koblingseffekt 230 V, 2 A
- potentialfri alarmrelæ, maks. 230 V, 2 A
- Egetforbrug 3 W
- Kabeltværsnit 3 x 0,75 mm²

Ordrenummer	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	kg
6200101500	15	G 3/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,765
6200102000	20	G 1	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	2,821
6200102500	25	G 1 1/4	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	3,051
6200103200	32	G 1 1/2	3	4	79	30	22	160	46	13	3	58	44,5	8	3,237

tilbehør

- KHS VAV full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V, figur 686 04
- KHS VAV-PLUS full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V med fjedertilbagetræk, figur 686 05
- DMB flowbegrænsere, figur 697
- KHS frit udløb med overløbsovervågning, figur 688 00
- Isoleringskål til VAV full flow-afspærringsventiler og CONTROL-PLUS-målearmaturer, figur 471 19
- Lækage-vandføler, figur 620 00 001
- Loddeforskrining i rødgods, figur 476 04
- Forskrininger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende, figur 476 06
- Forskrininger med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
- Forskrininger med indvendigt gevind i rødgods, figur 476 08
- Universalforskrining til lodning og presning, figur 476 14
- Presforskrining system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, figur 476 22
- Presforskrining system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, figur 476 30
- Presforskrining system SANHA og NIROSAN, figur 476 35
- Presforskrining system Geberit MEPLA, figur 476 40
- Presforskrining system Geberit MAPRESS rustfrit stål, figur 476 20
- Presforskrining system Viega SANPRESS INOX, figur 476 70