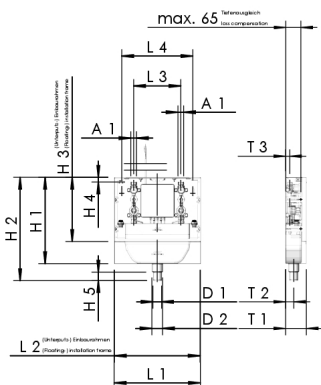




Produktegenskaber

- særligt egnet til sikkerhedssensible objekter
- til automatisk udløsende vandskift for at sikre korrekt drift
- muliggør turbulent vandskift i drikkevandledninger op til DN 50
- med to tilslutninger, f.eks. til drikkevand koldt (PWC) og drikkevand varmt (PWH)
- mediumberørte metaldele i afzinkningsfri og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtig mod aggressivt vand, rustfrit stål og drikkevandsgodkendt plast
- Til montering i alle monteringsituationer (planmontering og indmuring)
- til montering i vådrum eller væghængte systemer
- lille monteringsmål
- hurtig montering vha. boreskabelon
- Monteringsramme (inkl. dybdeudligning) og fastgørelsesmateriale
- Udskiftningslåg (inkl. dækselsikring) med push-to-open magnetlås-funktion
- stor revisionsåbning
- Udvendigt gevind til fladtætende forskruninger
- Med lukkefunktion for vedligeholdelse
- magnetventil med integreret finsi
- Gennemstrømnings- og temperaturmålearmatur (Pt1000) til registrering af skyllemængder
- Gennemstrømning 10l/min (5l/m eller 15l/min med ekstra tilbehør)
- Skyllsæt til idriftsætning fra fabrikken
- alle funktionelle komponenter uden værktøj, kan serviceres
- integreret overløbsovervågning
- integreret siphon > 45 l/min) med udtagelig vandlås-hætte
- frit udløb iht. DIN EN 1717
- Spærrevandshøjde 50mm iht. DIN 1986-100
- Nominel diameter for udløb (DN 40 og DN 50)
- Styreenhed LITE
- ingen integreret regulatorlogik (styring via direkte tilslutning af alle komponenter på bygningsautomatisering/GLT (24 V/4-20 mA)
- muligt med interval-, tids-, volumen- og temperaturstyret skylleforanstaltninger (afhængig af ekstern skyllelogik)



Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1 (op til 30 l/m)

Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- Beskyttelsesklasse IP44
- Spændingsforsyning 24 V DC

| Ordrenummer | DN | A1 | D1 (mm) | D2 (mm) | H1 (mm) | H2 (mm) | H3 (mm) | H4 (mm) | H5 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | T1 (mm) | T2 (mm) |
|-------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 6890301000 | 15 | G 3/4 | 40 | 50 | 400 | 480 | 297 | 21,8 | 40 | 400 | 398 | 219 | 330 | 97 | 38,25 |

| Ordrenummer | T3 (mm) | maks. flowtryk (MPa) | min. flowtryk (MPa) | kg |
|-------------|---------|----------------------|---------------------|-------|
| 6890301000 | 19,7 | 0,7 | 0,1 | 8,400 |