



Produktegenskaber

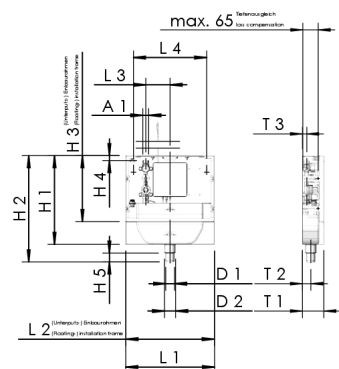
- særligt egnet til sikkerhedssensible objekter
- til automatisk udløsende vandskift for at sikre korrekt drift
- muliggør turbulent vandskift i drikkevandledder op til DN 50
- med tilslutning til (vandskiftegruppe) drikkevand koldt (PWC)
- mediumberørte metaldele i afzinkningsfri og korrosionsbestandigt 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
- Udskiftningslåge (inkl. dækselsikring) med push-to-open magnetlås-funktion
- stor revisionsåbning
- Udvendigt gevind til fladtætnende 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)
- kan udvides til en anden vandskiftegruppe, f.eks. til drikkevand varm (PWH)

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)
6890300900	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21,8	40	400	398	109,5	330	97	38,25

Ordrenummer	T3 (mm)	maks. flowtryk (MPa)	min. flowtryk (MPa)	kg
6890300900	19,7	0,7	0,1	8,000