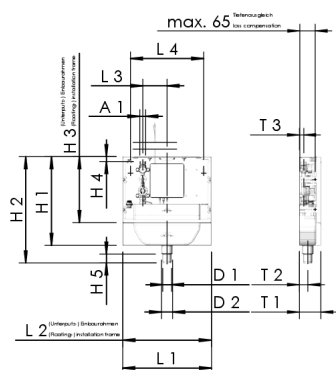




Produkttegenskaber



- særligt egnet til hygiejnerelevante bygninger
- 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
- Udsiftningslåg (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 skyllængder
- Gennemstrømning 10l/min (5l/m eller 15l/min med ekstra tilbehør)
- Skyllensæt til idriftsætning fra fabrikken
- alle funktionelle komponenter uden værktøj, kan serviceres
- integreret overløbsovervågning
- integreret siphon > 45 l/min) med udtagelig vandlåslette
- frit udløb iht. DIN EN 1717
- Spærrevandshøjde 50mm iht. DIN 1986-100
- Nominel diameter for udløb (DN 40 og DN 50)
- Styreenhed PRO
- Betjening via WLAN (kan frakobles) vha. moderne access-point-teknologi
- Syv timere til individuel skyllestrategi
- Interval-, tids-, volumen-, temperatur og brugsstyrede skylleprocesser
- Digital idrifttagings- og serviceassistent
- udlæsning af analyser og protokoller via WLAN og USB
- visualiseret skyllehistorik
- mulighed for tilslutning til KHS mini-systemstyring
- Muligt med sammenkoblinger af op til 60 hygiejneskylninger
- op til 100.000 posteringer om hændelser til dokumentation for korrekt drift
- potentialfri fejlmeldingskontakt
- Integration i GLT (BACnet & Modbus) via KEMPER hygiejnesystem KHS
- tilslutning til bygningsstyringsteknik via digital I/O
- automatisk registrering og kontrol af alle funktionelle komponenter
- Registrering af medietemperatur med optionalt tilbehør (KHS temperaturmålearmaturer Pt1000)
- Summer til fejlmeldinger (i tre lydstyrkeniveauer)
- LED-statusvisning
- eksterne forbindelser som fast tilslutning i kabinet (ingen nødvendigt med eksterne tilslutningsdåser)
- Formonteret regulator (udgangskabel længde 5 m)
- kan udvides til en anden vandskiftegruppe, f.eks. til drikkevand varm (PWH)
- Service og ibrugtagning af anlæg på forespørgsel

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 230 V AC
- elektrisk indgangsstrøm 4,5 W
- effektforbrug standby 3,9 W

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)
6890300700	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
6890300700	19,7	0,7	0,1	8,000

tilbehør

KHS temperaturmålearmatur Pt1000, figur 628 0G