



## Produktegenskaber

- særligt egnet til hygiejnerelevante bygninger
- til automatisk udløsende vandskift for at sikre korrekt drift
- muliggør turbulent vandskift i drikkevandedninger 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
- Udkiftningslåg (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 vandlåshætte
- 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- og volumenkontrollerede skylleforanstaltninger
- temperatur- und nutzungsgesteuerte Spülmaßnahmen (nur mit zusätzlicher Temperaturmessarmatur Pt1000 möglich)
- Digital idrifttagnings- og serviceassistent
- udlæsning af analyser og protokoller via WLAN og USB
- visualiseret skyllehistorik
- mulighed for tilslutning til KHS mini-systemstyring
- op til 100.000 posteringer om hændelser til dokumentation for korrekt drift
- Muligt med sammenkoblinger af op til 30 hygiejneskylninger
- 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)
- 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
- Maks. driftstemperatur 70 °C
- Beskyttelsesklasse IP44
- Spændingsforsyning 230 V AC
- elektrisk indgangsstrøm 4,5 W
- effektforbrug standby 3,9 W

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)
6890300800	398834202	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21,8	40	400	398	219	330

Ordrenr.	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	maks. flowtryk (MPa)	min. flowtryk (MPa)	Tilslutning-nominel diameter spildvand (mm)	kg
6890300800	97	38,25	19,7	0,7	0,1	40 / 50	8,54

### Tilbehør

- KHS temperaturmålearmatur Pt1000, Figur 628 0G
- Udskifteligt dæksel med adgangsbeskyttelse til KHS PRO/PURE/LITE sanitetsskyller, Figur 689 04 026