



## 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
- ifølge UBA BWGL Metal
- 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)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	maks flowt (MPa)
6890300800	398834202	15	G 3/4	40	50	400	480	297	21,8	40	400	398	219	330	97	38,25	19,7	0,7

Ordrenr.	min. flowtryk (MPa)	Tilslutning-nominel diameter spildvand (mm)	Vægt (kg)
6890300800	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