



## Produktegenskaber

- særligt egnet til tidsstyret intervallskylning i små 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
- Udkiftningslåg (inkl. dækselsikring) med push-to-open magnetlås-funktion
- stor revisionsåbning
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med lukkefunktion for vedligeholdelse
- magnetventil med integreret finsi
- Gennemstrømning 10l/min (5l/m eller 15l/min med ekstra tilbehør)
- Skylesæt 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 PURE
- Manuel idrifttagning direkte på udstyret
- intervalstyret skylning
- op til 100.000 posteringer om hændelser til dokumentation for korrekt drift (udlæsning via USB)
- potentialfri fejlmeldingskontakt
- automatisk registrering og kontrol af alle funktionelle komponenter
- Summer til fejlmeldinger (i tre lydstyrkeniveauer)
- LED-statusvisning
- eksterne forbindelser som fast tilslutning i kabinat (ingen nødvendigt med eksterne tilslutningsdåser)
- Formonteret regulator (udgangskabel længde 5 m)
- Mulig med aktualisering til styreenhed PRO

## 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)
6890300600	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
6890300600	19,7	0,7	0,1	8,600