



## Atributy výrobku

- Obzvláště se hodí pro časově řízené intervalové proplachování v malých objektech
- pro automaticky spouštěnou obměnu vody k zajištění provozu podle pokynů
- Umožňuje turbulentní výměnu vody v potrubích pitné vody do DN 50
- Se dvěma přívody (skupiny výměny vody) např. pro studenou pitnou vodu (PWC) a teplou pitnou vodu (PWH)
- Kovové části, které se dotýkají média, jsou z červeného bronzu odolného proti odzinkování a korozi, proti agresivní vodě, nerezové oceli a plastům povolených pro systémy pitné vody.
- Montáž pro všechny situace (na a do omítky)
- k zabudování v mokré stavbě nebo v systémech na stěnu
- Malý montážní rozměr
- rychlá montáž pomocí vrtací šablony
- Montážní rám (včetně hloubkového vyrovnání) a upevňovacího materiálu
- Výměnné víko (včetně pojistky) s funkcí magnetické západky Push-to-open
- velký revizní otvor
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- možnost uzavření pro údržbu
- magnetický ventil s integrovaným jemným sítkem
- Průtok 10l/min (5l/min nebo 15l/min s volitelným příslušenstvím)
- Z výroby namontovaná proplachovací sada pro uvedení do provozu
- Údržbu všech funkčních dílů lze provádět bez použití nářadí
- integrované sledování přepadu
- Integrovaný sifon (> 45 l/min) s odnímatelnou protizápachovou zátkou
- Volný odtok podle DIN EN 1717
- Výška zahlcovací vody 50mm podle DIN 1986-100
- Jmenovitá světlost odtoku (DN 40 a DN 50)
- Řídící jednotka PURE
- Uvedení do provozu rukou na přístroji
- Proplachování s řízenými intervaly
- Až 100000 položek událostí pro doklad provozu v souladu s určením (načtení pomocí USB)
- Beznapěťový kontakt hlášení poruchy
- Automatické rozpoznávání a kontrola všech funkčních dílů
- Bzučák pro chybová hlášení (ve třech stupních hlasitosti)
- LED indikace stavu
- externí spojení bez výjimky jako pevné připojení ve skříni (nejsou nutné žádné externí přívodní zásuvky)
- Regulator předmontovaný ve skříni (délka výstupního kabelu 5m)
- Je možná výbava k řídicí jednotce PRO

## Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Registrace WRAS
- Registrace KIWA
- Registrace BELGAQUA
- podle hodnotících kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1 (až 30l/min)

## Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 70 °C
- krytí IP44
- napájení 230 V AC
- Odebíraný výkon 4.5 W
- příkon v pohotovostním režimu 3.9 W

| Číslo objednávky | 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) | max. dynamický tlak (MPa) |
|------------------|----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|
| 6890300600       | 15 | G 3/4 | 40      | 50      | 400     | 480     | 297     | 21.8    | 40      | 400     | 398     | 219     | 330     | 97      | 38.25   | 19.7    | 0.7                       |

| Číslo objednávky | Minimální hydraulický tlak (MPa) | jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm) | Hmotnost (kg) |
|------------------|----------------------------------|--|---------------|
| 6890300600       | 0.1                              | 40 / 50                                    | 8.60          |

### Příslušenství

- Perlátor včetně Omezovače průtoku pro KHS Hygiene Flush Box PRO, PURE a LITE, Figur 689 04 019
- Vyměnitelné víko s ochranou přístupu pro hygienické proplachování KHS PRO/PURE/LITE, Figur 689 04 026

### Náhradní díly

- Řídící jednotka PURE pro KHS Hygiene Flush Box, Figur 689 04 011
- Elektromagnetický ventil pro sanitární splachování KHS, Figur 689 04 016
- Plovákový spínač pro KHS Hygiene Flush Box, Figur 689 04 017
- (Podomítkový-) montážní ram (ink. Hloubkového vyrovnání) a výměnný (ink.kricídeska s pojistkou)pro KHS Hygiene Flush Box, Figur 689 04 018
- Proplachovací skupina PURE pro KHS Hygiene Flush Box , Figur 689 04 022
- ucpávky pro magnetický ventil a vytokové otvory KHS Hygiene Flush Box, Figur 689 04 025