



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 oceňovacího základu UBA
- 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

Obj.č.	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

Obj.č.	T3 (mm)	max. dynamický tlak (MPa)	Minimální hydraulický tlak (MPa)	jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm)	kg
6890300600	19.7	0.7	0.1	40 / 50	8.6

Příslušenství

- Perlator 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