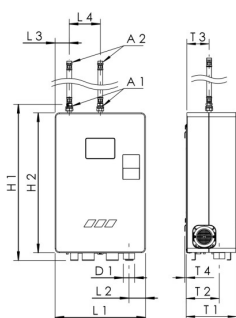




Atributy výrobku

- snímatelný kryt přístroje z EPP
- napojení k potrubí pomocí přiložených ohebných hadic (500mm)
- je možné ovládání externího ponorného a dávkovacího čerpadla
- přes rozhraní USB je možný odečet dat, jako jsou provozní stavy
- lze definovat provozní časy
- snadné ovládání prostřednictvím dotykové obrazovky
- elektrické připojení vidlicí Schuko typu F
- Díky paralelnímu provozu je možné zvýšení výtokového výkonu
- čidlo chránící před mrazem
- nehlučný provoz
- vysoká výkonnost
- plastové připojení na odtok podle DIN EN 1717
- díly v kontaktu s médiem na straně pitné vody z červeného bronzu, nerez a plastů schválených pro pitnou vodu
- s přesuvnou maticí pro připojovací závit s plochým těsněním včetně těsnění EPDM
- Lze integrovat nepitnou vodu (volitelně)
- Pohodlné zobrazení údajů o provozu a soustavě díky připojení k GLT
- bezproudově zavíraný přívodní ventil
- sledování přetečení odtoku (volitelné)
- k zajištění pitné vody proti nepitné vodě kategorie kapalin 5 podle DIN EN 1717/DIN 1988-100
- k zavěšení na stěnu ustavení na volitelné ustavovací patky
- Energeticky účinné čerpadlo s regulací otáček
- Proplachování potrubí studené pitné vody až 3krát za den
- Možnost čištění přijímací nádrže (volitelně)
- Přístup k digitálním službám v rámci funkcí KEMPER PRO
- požadavek na údržbu podle DIN EN 806-5 musí být dodržen
- Další informace o paralelním provozu získáte od příslušného obchodního zástupce
- další provedení pro konkrétní zemi na požádání



Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Registrace VA
- DIN 3546-1

Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 35 °C
- min. okolní teplota 2 °C
- max. Okolní teplota 40 °C
- krytí IPX4
- napájení 230 V AC
- objem nádoby 30 l
- Proplachované množství potrubí PWC 10 l/min (při 3 bar)
- Spotřeba elektrického proudu 5,9 A
- účinník 0.98

Číslo objednávky	DN	max. dopravní výška (m)	max. výkon čerpadla (m ³ /h)	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	T3 (mm)	T4 (mm)
3693002500	25	44	3.6	G 1 1/4	G 1	75	1038	930	600	110	94	206	330	215	147.6	9.5

Číslo objednávky	Minimální hydraulický tlak (MPa)	jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm)	omezovač průtokového množství v přítoku	Hmotnost (kg)
3693002500	0.15	75	70	50.00

Příslušenství

- Sada čištění nádrže pro FK-5 a FK-5 PRO, Figur 369 02
- Ustavovací patky pro FK-5 a FK-5 PRO, Figur 369 03
- Sledování přetečení pro FK-5 a FK-5 PRO, Figur 369 04
- Lapač nečistot se šikmým sedlem, Figur 602 00
- Vstupní sada pro FK-5 PRO, Figur 369 50 025
- Připojovací sada pro FK-5 PRO, Figur 369 57 001

Náhradní díly

- Elektromagnetický ventil pro FK-5 a FK-5 PRO, Figur 369 13 001
- Ovladač pro FK-5 a FK-5 PRO, Figur 369 16 001
- Kryt pro FK-5 PRO, Figur 369 52 001
- Ovladač pro FK-5 PRO, Figur 369 53 001
- VAV DN25 pro FK-5 PRO, Figur 369 54 025
- Tlakový senzor pro FK-5 PRO, Figur 369 55 001
- Čerpadlo pro FK-5 PRO, Figur 369 56 001