



Atributy výrobku

- K oddělení pitné vody od nepitné vody do kategorie 4 včetně, podle DIN EN 1717 / DIN 1988-100
- vhodné připojení na stěnu
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- Vstupní závit je venkovní
- Kuželka z Bronzu
- EPDM-sedlové těsnění
- na vstupu integrovaný nerez lapač nečistot
- s integrovanou pojistnou patronou regulující diferenční tlak včetně zpětné klapky
- s kontrolovatelnou komorou středního tlaku
- adapter pro připojení zkušebních ventilů
- plastové připojení na odtok podle DIN EN 1717
- s černým kolečkem
- Bez mrtvého bodu
- montáž pouze vodorovně, odpad směrem dolů
- možnost uzavření pro údržbu
- G 1 1/4 závit pro připojení rychlospojky podél ISO 228
- Se zobrazením otevřené polohy
- požadavek na údržbu podle DIN EN 806-5 musí být dodržen

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace KIWA
- Registrace BELGAQUA
- Registrace VA
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro materiály, které jsou v kontaktu s pitnou vodou (UBA KTW BWGL)
- podle DVGW W 408
- podle hodnoticích kritérií Spolkového úřadu pro životní prostředí pro kovy (UBA BWGL Metalle)
- povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 2
- DIN EN 10226 / DIN EN 1717

Technické údaje

- hladina tlaku PN 10
- max. Provozní teplota 60 °C
- krátkodobá špičková teplota 65 °C

Číslo objednávky	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	jmenovitá šířka přípoje odpadové vody (mm)	Hmotnost (kg)
3670102500	25	G 1	G 1 1/4	G 1/4	70	50	195.5	37	57.5	101.5	86	50	1.65

Příslušenství

- Měřicí kufr na diferenční tlak, Figur 360 99
- Zkušební šroubení pro FK-4 oddělovač systému BA jako výtoková armatura , Figur 367 06
- Zkušební set ventilů pro FK-4 oddělovač systému BA jako výtoková armatura , Figur 367 07

Náhradní díly

- Nástroj k demontáži a montáži drážkových prstenců pro FK-4, Figur 367 09 001
- Utěsnění vřetene jako samomazné jazýčkové těsnění EPDM pro ventily, Figur C9100 173 03
- Horní díl pro FK-4 DN 25, Figur E0109 367 01 025