

Figura 574 00 ‚Frosti-plus‘ mrazuvzdorná venkovní armatura v provedení konstrukční sady



Technické údaje

všechny kovové díly v kontaktu s médiem z červeného bronzu
těsnění vřetene nevyžadující údržbu
bez mrtvého prostoru
podle DIN EN ISO 3822 (DN 15: třída 1)
registrace DVGW VP 648
zkouška ochrany proti hluku podle DIN 4109
stálá teplota do 90 °C
nominální tlak (PN) 16 bar
díly z plastu se schválením KTW
s přivzdušňovacím a zpětným ventilem
funkce automatického vypouštění
se zavzdušňovačem potrubí + zpětným ventilem podle DIN EN 1717 Typ
HD / DIN 1988-4



574 00 s pochromovanou ovládací rukojetí

Popis výrobku

Mrazuvzdorná venkovní armatura KEMPER „Frosti-plus“, jako konstrukční sada s funkcí automatického vypouštění, vhodná pro instalace v hrubých stavebních a pro dodatečnou instalaci na již dokončenou venkovní stěnu, univerzální stavební délka pro všechny běžné hloubky zabudování (tloušťka stěny 150mm až 415mm při montáži na omítku), dodatečně možno prodloužit použitím prodlužovací sady, kterou lze obdržet jako zvláštní příslušenství, s ovládací rukojetí včetně barevného označení studené vody, všechny viditelné součásti v celém rozsahu matně pochromované v aktuálním konstrukčním provedení, všechny kovové součásti, které jsou v uzavřeném stavu v kontaktu s médiem, jsou z červeného bronzu, vnitřní horní díl pro rychlý postup otevření s bezúdržbovým těsněním vřetena, kuželka s vnitřním RV perem a EPDM těsněním sedla, včetně integrovaného zavzdušňovače výtokového potrubí zajištěného proti ztrátě, funkčního zavzdušňovače a zpětného ventilu (DIN EN 1717, typ HD) se schválením DIN / DVGW a schválením zvukové izolace, průchozí těleso s univerzálním připojením s vnějším závitem a manžetou k zajištění proti přetočení, DN 15 (1/2“) až DN 20 (3/4“)

Z důvodů hygieny pitné vody se doporučuje zařadit armaturu do přímé větve systému pitné vody, aby se zabránilo stagnacím a tvorbě bakterií v přívodním potrubí!

Příslušenství na zvláštní objednávku

prodloužení	575 00 002	6.13
horní část s nástrčným klíčkem	575 00 001	6.13
uzamykatelná ovládací rukojeť	575 00 003	6.13
upevňovací sada pro speciální instalace	575 00 005	6.14
náhradní díly		14.11

Rozměry			
Jmenovitá světlost	DN	15	20
připojovací rozměr trubky (d)		R 1/2	R 3/4
připojovací závit (A1)		G 3/4	G 1

Materiály

těleso sedlového ventilu, kuželka červený	bronz
těsnění kuželky, vnitřní horní č. a vřetene	EPDM
pojistka proti přetočení	plast
ovládací rukojeť	plast, pochromováno
signovací destička	plast, modrá

- návody k montáži a obsluze viz příloha „Všeobecně“
- Mrazuvzdorné venkovní armatury zaručují celoročně, tzn. rovněž i v zimním období, absolutní ochranu před škodami způsobenými mrazem a vodou. Těleso ventilu leží uvnitř budovy, tudíž je chráněno před mrazem. Ovládání ventilu se provádí zvenčí. Po každém uzavření ventilu dojde během několika sekund k automatickému vyprázdnění odtokové výpusti až po sedlo ventilu pomocí přivzdušňovacího ventilu. Při použití této armatury se stává často zapomínané uzavírání a vypouštění venkovního potrubí na začátku zimy zbytečným.
- výkresy jednotlivých dílů viz příloha ‚Všeobecně‘ - ‚Náhradní díly‘
- pomocí speciálního kužele (k dostání na objednávku) figura B8109 573 01 015 lze použít i pro zařízení využívajících dešťových vod
- možno použít pro sílu zdíva od 150 mm (postupným zkracováním) až do 540 mm (při použití max. dvou možných prodlužovacích setů figura 575 00 002)

