



Productkenmerken

- voor scheiden van drinkwater en niet-drinkwater tot en met vloeistofklasse 4 volgens NEN/NBN EN 1717 / DIN 1988-100
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- ingang buitendraad
- EPDM-afdichting zitting
- kegel van brons
- geïntegreerd rvs filter aan ingangszijde
- geïntegreerde, door drukverschil gestuurde en onderhoudsvriendelijke beveiligingscartouche incl. keerklep
- met controleerbare middendrukkamer
- aansluitingen voor testventielen
- aansluiting afvoer van kunststof volgens NEN/NBN EN 1717
- vrij van dode ruimtes
- inbouw horizontaal, uitloop onder
- met afsluitfunctie ten behoeve van onderhoud
- aan uitgangszijde G 2 volgens ISO 228 inclusief aluminium storz-koppeling
- de onderhoudsvereisten conform DIN EN 806-5 moeten in acht worden genomen

Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- KIWA-certificaat
- BELGAQUA-certificaat
- VA-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens DVGW W 408
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- NEN/NBN EN 10226 / NEN/NBN EN 1717

Technische gegevens

- druktrap PN 10
- max. bedrijfstemperatuur 60 °C
- kortdurende piektemperatuur 65 °C

Bestelnr.	DN	A1	A2	A3	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	diameter afvoer (mm)	kg
3670105000	50	R 2	G 2	G 1/4	100	50	290	55	73	131	152	50	5,06

Toebehoren

- Drukverschilmeter in koffer, figuur 360 99
- Testkoppeling voor terugstroombeveiliging-tapkraan BA voor woningen en FK-4, figuur 367 06
- Set testkoppelingen voor terugstroombeveiliging-tapkraan BA voor woningen en FK-4, figuur 367 07

Reserveonderdelen

- Afdichting zitting van EPDM, figuur B9100 173 08
- Afsluitstop, figuur J8101 173 00
- Bovendeel voor FK-4 DN 50, figuur E0101 367 01 050