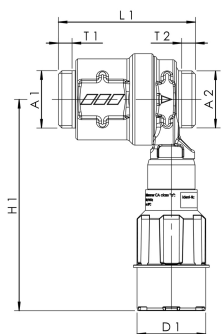




Productkenmerken

- voor scheiden van drinkwater en niet-drinkwater tot en met vloeistofklasse 3 volgens DIN 1988-100
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- geïntegreerd rvs filter aan ingangszijde
- onderhoudsvrije beveiligingscartouche met positief drukverschil
- met niet-controleerbare middendrukkamer
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- afvoeraansluiting van kunststof/brons volgens NEN/NBN EN 1717
- keerkleppen aan ingangs- en uitgangszijde
- vrij van dode ruimtes
- inbouw horizontaal, uitloop onder
- de onderhoudsvereisten conform DIN EN 806-5 moeten in acht worden genomen



Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- KIWA-certificaat
- BELGAQUA-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 14367 / NEN/NBN EN 1717
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technische gegevens

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

Bestelnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	diameter afvoer (mm)	kg
3622G01500	15	G 3/4	G 3/4	40	122,5	79,7	8	8	40	0,65
3622G02000	20	G 1	G 1	40	122,5	79,7	8	8	40	0,66

Toebehoren

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70

Reserveonderdelen

- Afvoertrechter voor Terugstroombeveiliging CA, figuur D7100 362 02 001