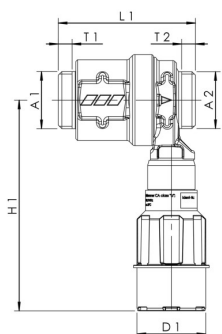




Produktegenskaber

- Til beskyttelse af drikkevand mod andet vand til og med væskekategori 3 iht. DIN 1988-100
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Integreret snavssamler i rustfrit stål i indgangssiden
- Vedligeholdelsesfri sikringspatron med positiv trykforskel
- Med ikke-kontrollerbart middeltrykkammer
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Afløbstilslutning i kunststof/rødgods iht. DIN EN 1717
- Tilbageløbssikring i ind- og udgangssiden
- Intet dødrum
- Vandret montering, afløbsventil forneden
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes



Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-godkendelse
- VA-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- Støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 1
- DIN EN 14367 / DS/EN 1717
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 60 °C
- Kortvarig spidstemperatur 65 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	Tilslutning-nominel diameter spildvand (mm)	Vægt (kg)
3622G01500	035345115	15	G 3/4	G 3/4	40	122,5	79,7	8	8	40	0,65
3622G02000	35345120	20	G 1	G 1	40	122,5	79,7	8	8	40	0,66

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgods, Figur 476 08
- Universalforskruning til lodning og presning, Figur 476 14
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål og kobber, Figur 476 22
- Presforskruning system Viega SANPRESS og PROFIPRESS, Figur 476 30
- Presforskruning system SANHA og NIROSAN, Figur 476 35
- Presforskruning system Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Presforskruning system Geberit MAPRESS rustfrit stål, Figur 476 20
- Presforskruning system Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Reserve dele

- Afløbstragt til tilbagestrømningssikring CA, Figur D7100 362 02 001