



### Produktegenskaber

- Indvendige dele i rødgods, rustfrit stål og plast
- for at sikre trykoverskridninger på tilsluttede drikkevandopvarmere (TWE) op til 1.000 l indhold og maks. 150 kW iht. DIN 1988
- med sikkerhedsventil
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbepakning
- med sort håndhjul
- EPDM-sædepakning
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med prøveanordning
- Teleskop-afløbsledning iht. DS/EN 1717 til tragten
- Kontrollerbar tilbageløbssikringspatron som kunststof-strømningslegeme
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Tilslutning til ekstraudstyret manometer
- med åben/lukket stillingsvisning
- Kravene til vedligeholdelse iht. DS/EN 806-5 skal overholdes

### Standarder og godkendelser

- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- DIN EN 1213 / DS/EN 1488
- ÚA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 65 °C
- Kortvarig spidstemperatur 90 °C
- Sikkerhedsventil reaktionstryk 0,8 MPa

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	D2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	H4 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	T1 (mm)
7150G02000	20	G 1	60	40	270	135	88	151,5	90	158	45	57,5	35	51,5
7150G02500	25	G 1 1/4	60	40	270	135	88	151,5	100	163	50	57,5	35	51,5
7150G03200	32	G 1 1/2	60	40	270	135	88	151,5	105	165,5	52,5	57,5	35	51,5

Ordrenr.	T2 (mm)	T3 (mm)	$\Delta p_{hvilek.}$ (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
7150G02000	27	20,6	10	4,5	2,81
7150G02500	27	27,5	10	4,5	2,86
7150G03200	27	27,5	10	4,5	2,95

## Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgoods, Figur 476 04
- Manometer med vandret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 001
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgoods, Figur 476 06
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Manometer med lodret tilslutning G 1/4, Figur T5100 700 00 002
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgoods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Ligeløbende tømmeventil i rødgoods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00
- Forskruninger med udvendigt gevind i rødgoods, 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

- Basismodul, Figur 700 0G
- Betjeningsgreb, sæt, Figur 999 00
- O-ring til basismodul, Figur 710 02
- Sædetætning i EPDM, Figur B9100 173 08
- Sædetætning i PTFE, Figur B9100 173 14
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- WESER ventiloverdel, Figur E0109 173 02
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Sikkerhedsventil 6 bar inkl. teleskopisk udledningstragt, Figur E0109 714 01
- Håndhjul, Figur G0100
- Sikkerhedsventil 8 bar inkl. teleskopisk udledningstragt, Figur E0109 715 01
- Sikkerhedsventil 10 bar inkl. teleskopisk udledningstragt, Figur E0109 716 01
- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00
- Kontraventil, Figur P4100 158 00