



### Produktesgnskaber

- med meget lavt åbningstryk særlig velegnet til cirkulationssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbepakning, kan udskiftes under tryk
- EPDM-sædepakning
- Drejelig kegle, sikret mod trykstød
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Med prøveanordning
- Spindelgevind uden for mediet
- Kontrollerbar tilbageløbssikringspatron som kunststof-strømningslegeme
- Slidbestandigt ventilsæde i rustfrit stål
- med sort håndhjul
- Intet dødrum
- Kan monteres såvel vandret som lodret
- Med lukkefunktion for vedligeholdelse
- med åben/lukket stillingsvisning

### Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-godkendelse
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. UBA-vurderingsgrundlag
- Støjklasse 1 iht. DIN EN ISO 3822 (op til DN 32)
- DIN EN 13959
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Tryktrin PN 10
- Maks. driftstemperatur 65 °C
- Kortvarig spidstemperatur 90 °C

Bestillingsnr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	Δ p <sub>hvilek.</sub> (hPa)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	kg
1452G01500	035343815	15	G 3/4	G 1/4	60	100	82	5	10	4	0,43
1452G02000	035343820	20	G 1	G 1/4	60	105	97	3,8	10	8,1	0,58
1452G02500	035343825	25	G 1 1/4	G 1/4	70	132	112	3,1	10	14,1	0,92
1452G03200	035343832	32	G 1 1/2	G 1/4	70	154	131	2,8	10	24,2	1,33
1452G04000	035343840	40	G 1 3/4	G 1/4	70	161	148	2,4	10	41	1,65
1452G05000	035343850	50	G 2 3/8	G 1/4	80	192	174	2,7	10	60,3	2,51

**Tilbehør**

- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, fladtætnende , 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
- Isoleringskappe til skråsædeventiler, Figur 471 10
- Forlængerstykke til tømmeeventiler DN 8, Figur J6109 473 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, med slangestuds, Figur J7109 170 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00

**Reservedele**

- Sædetætning i EPDM, Figur B9100 173 08
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Oventiloverdel med kontraventil, med flowhus, Figur E0109 145 02
- Kontraventil, Figur P4100 158 00