



### Produktegenskaber

- For hydraulisk, fast anlægsjustering
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- PTFE-sædepakning
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvsmørende EPDM-læbepakning
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- inkl. termometer
- Mulighed for montering af temperaturføler Pt1000
- Intet dødrum
- Kan lukkes uden ændring af forindstilling
- Med positionsvisning

### Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- WRAS-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- Til anlæg iht.DVGW-arbejdsblad W 551/W 553/DIN 1988-300
- ifølge UBA BWGL Metal
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 100 °C

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	kvs (m <sup>3</sup> /h)	Vægt (kg)
1506G01500	035341215	15	G 3/4	G 1/4	75,5	116	70	4,48	0,57
1506G02000	035341220	20	G 1	G 1/4	75,5	123	78,5	6,28	0,76
1506G02500	035341225	25	G 1 1/4	G 1/4	75,5	130	97	10,81	1,02
1506G03200	035341232	32	G 1 1/2	G 1/4	75,5	131	110	15,56	1,39
1506G04000	035341240	40	G 1 3/4	G 1/4	75,5	138	130	19,19	1,80
1506G05000	035341250	50	G 2 3/8	G 1/4	75,5	150	145	20,72	2,64

## **Tilbehør**

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Prøveudtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Isoleringskappe til MULTI-FIX-PLUS manuel regulerings/balanceringsventiler fra 06/2016, Figur 471 26
- 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
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

## **Reserve dele**

- Ventiloverdel, regulering til MULTI-FIX-PLUS manuel balancering/reguleringsventil, Figur E0109 150 02