



Produktegenskaber

- med meget lavt åbningstryk særlig velegnet til cirkulationssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Udvendigt gevind til fladtætnende forskruninger
- Med tømmeprop
- Med prøveanordning
- Kontrollerbar tilbageløbssikringspatron som kunststof-strømningslegeme
- Intet dødrum
- Kan monteres såvel vandret som lodret

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- ÖVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- KIWA-godkendelse
- BELGAQUA-godkendelse
- VA-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- ifølge UBA BWGL Metal
- 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

Ordrenr.	VVS nummer	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{hvilek.}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	Vægt (kg)
1581G01500	035343015	15	G 3/4	G 1/4	24	70	4,3	10	4,3	0,19
1581G02000	035343020	20	G 1	G 1/4	27	80	3,2	10	8,9	0,27
1581G02500	035343025	25	G 1 1/4	G 1/4	32,5	82	2,7	10	15	0,42
1581G03200	035343032	32	G 1 1/2	G 1/4	36	87	2,7	10	24,8	0,47
1581G04000	035343040	40	G 1 3/4	G 1/4	40,5	95	1,5	10	51	0,63
1581G05000	035343050	50	G 2 3/8	G 1/4	47,5	115	2,4	10	63,9	1,03

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Aftapningsventil i rødgods/kunststof, Figur J7109 173 00
- Temperatursensor Pt1000, Figur T5100 140 00
- Prøvedtagningsventil i rødgods, Figur 187 00
- Visertermometer, Figur T5100 150 00
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forlængerstykke til tømmeventiler, Figur J6109 473 00
- Ligeløbende tømmeventil i rødgods, for tilslutning af termometer, Figur J7109 150 00
- Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruning 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

- Sekskantsprop, Figur J8101 173 00
- Kontraventil, Figur P4100 158 00