



Produktegenskaber

- med meget lavt åbningstryk særlig velegnet til cirkulationssystemer
- Medieberørte metaldele i afzinkningsfrit og korrosionsbestandigt rødgods, modstandsdygtige over for aggressivt vand
- Udvendigt gevind til fladtætende 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
- Kunststofdele med KTW- og W 270-godkendelse
- iht. DVGW-arbejdsblad W 570
- 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

Ordrenummer	DN	A1	A2	H1 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{ph.ilek.}}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	kg
1581G01500	15	G 3/4	G 1/4	24	70	4,3	10	4,3	0,189
1581G02000	20	G 1	G 1/4	27	80	3,2	10	8,9	0,267
1581G02500	25	G 1 1/4	G 1/4	32,5	82	2,7	10	15	0,417
1581G03200	32	G 1 1/2	G 1/4	36	87	2,7	10	24,8	0,470
1581G04000	40	G 1 3/4	G 1/4	40,5	95	1,5	10	51	0,631
1581G05000	50	G 2 3/8	G 1/4	47,5	115	2,4	10	63,9	1,034

tilbehør

Temperaturføler Pt1000, figur T5100 140 00
 Prøvedtagningsventil i rødgods, figur 187 00
 Tømmeventil i rødgods/kunststof, figur J7109 173 00
 Aksial-tømmeventil i rødgods, figur J7109 170 00
 Forlængerstykke til tømmeventiler DN 8, figur J6109 473 00
 Aksial-tømmeventil i rødgods for supplerende temperaturmåling, figur J7109 150 00
 Visertermometer, figur T5100 150 00
 Loddeforskruning i rødgods, figur 476 04
 Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, fladtætende, figur 476 06
 Forskruning med indvendigt gevind i rødgods, med tømning, figur 476 07
 Forskruning med indvendigt 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