



### Productkenmerken

- uiterst drukverliesarm
- met het medium in contact komende metalen delen van ontzinkingsvrij en corrosiebestendig brons, bestand tegen agressief water
- behuizing met volledige doorlaat
- buitendraad voor vlakdichtende aansluitingen
- uitneembaar binnendeel TOP-ENTRY, met EPDM-afdichting en draaibaar bronzen sluitelement
- bediening 90° draaibaar
- vrij van dode ruimtes

### Normen en certificaten

- DVGW-certificaat
- WRAS-certificaat
- KIWA NL-certificaat
- kunststofdelen met KTW- en W270-certificaat
- volgens DVGW-werkblad W 570
- volgens normen van het Duits federaal milieuagentschap
- tot DN 32 geluidsarm volgens NEN/NBN EN ISO 3822 klasse 1
- NEN/NBN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische gegevens

- druktrap PN 16
- max. bedrijfstemperatuur 90 °C

Bestelnr.	DN	A1	BS (mm)	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	HS (mm)	LS (mm)	kg
3860G01500	15	G 3/4	90	90	55,5	25	68	81	90	0,43
3860G02000	20	G 1	90	90	55,5	25	73	81	90	0,5
3860G02500	25	G 1 1/4	90	90	58,5	28	88	87	90	0,76
3860G03200	32	G 1 1/2		90	74,5	31	93			0,95

### Toebehoren

- Soldeerkoppeling van brons, figuur 476 04
- Koppeling met binnendraad van brons, vlakdichtend, figuur 476 06
- Koppeling met binnendraad van brons, met aftapper, figuur 476 07
- Koppeling met buitendraad van brons, figuur 476 08
- Universele koppeling om te solderen en te persen, figuur 476 14
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs en koper, figuur 476 22
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS en PROFIPRESS, figuur 476 30
- Perskoppeling voor SANHA en NIROSAN, figuur 476 35
- Perskoppeling voor Geberit MEPLA, figuur 476 40
- Perskoppeling voor Geberit MAPRESS rvs, figuur 476 20
- Perskoppeling voor Viega SANPRESS INOX, figuur 476 70
- Isolatieschaal voor afsluiters en CONTROL-PLUS meetsensoren, figuur 471 19

### Reserveonderdelen

- Bovendeel TOP ENTRY, voor volledige doorstroomafsluiters VAV en UP-VAV, figuur E0109 386 00
- Bedieningsgreep voor volledige doorstroomafsluiter, figuur 385 00 001