



### Produktmerkmale

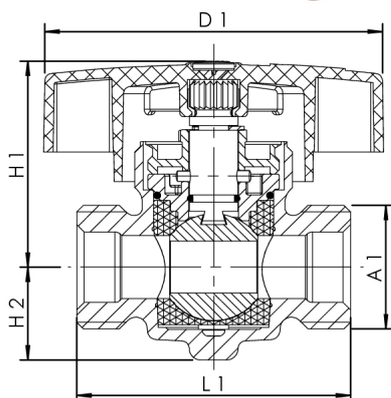
- äußerst druckverlustarm
- medienberührte Metallteile aus entzinkungsfreiem und korrosionsbeständigem Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- Gehäuse mit Volldurchgang
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- herausnehmbares Innenoberteil TOP-ENTRY, mit EPDM-Dichtungskörper und Rotguss-Schließkörper
- Bediengriff 90° drehbar
- tottraumfrei

### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- WRAS-Zulassung
- KIWA UK Zulassung
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach DVGW-Arbeitsblatt W 570
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 90 °C



Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	kg
3860G01500	15	G 3/4	90	55,5	25	68	0,427
3860G02000	20	G 1	90	55,5	25	73	0,5
3860G02500	25	G 1 1/4	90	58,5	28	88	0,757
3860G03200	32	G 1 1/2	90	74,5	31	93	0,943

### Zubehör

Dämmschale für VAV Vollstrom-Absperrventile und CONTROL-PLUS Messarmaturen, Figur 471 19

Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04

Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, flachdichtend, Figur 476 06

Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07

Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08

Universalverschraubung zum Lötten und Pressen, Figur 476 14

Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl und Kupfer, Figur 476 22

Pressverschraubung System Viega SANPRESS und PROFIPRESS, Figur 476 30

Pressverschraubung System SANHA und NIROSAN, Figur 476 35

Pressverschraubung System Geberit MEPLA, Figur 476 40

Pressverschraubung System Geberit MAPRESS Edelstahl, Figur 476 20

Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70

Pressverschraubung System Viega RAXOFIX, Figur 476 32