



### Produktmerkmale

- zum hydraulischen, fixen Strangabgleich
- mediumberührte Metallteile aus Edelstahl
- wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung
- EPDM-Sitzdichtung
- Außengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- totraumfrei
- mit schwarzem Handrad
- absperrbar bei gleichbleibender Einstellfixierung
- Drosselstellungsanzeige durch Justierbügel
- ohne Entleerung (keine Entleerung nachrüstbar)
- mit Offenstellungsanzeige
- verschleißfester Ventilsitz aus Edelstahl

### Normen und Zulassungen

- DVGW-Zulassung
- SVGW-Zulassung
- nach UBA KTW BWGL
- nach UBA BWGL Metalle
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 2
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

### Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 110 °C

Bestellnr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m³/h)	kg
0780G01500	15	G 3/4	60	100	17,5	70	2,3	5,9	0,56
0780G02000	20	G 1	60	120	19	78,5	1,6	12,5	0,71
0780G02500	25	G 1 1/4	70	140	21	97	1,4	21,3	1,16
0780G03200	32	G 1 1/2	70	165	24	110	1,1	38,7	1,52

### Zubehör

- Dämmsschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10
- Lötverschraubung aus Rotguss, Figur 476 04
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, mit Entleerung, Figur 476 07
- Außengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- Universalverschraubung zum Löten und Pressen, Figur 476 14
- Pressverschraubung System Geberit MAPPRESS 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 MAPPRESS Edelstahl, Figur 476 20
- Pressverschraubung System Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Doppel-Verschraubung mit beidseitiger Überwurfmutter, Figur 101 06

## **Ersatzteile**

- Handrad-Sett, Figur 999 00
- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindelabdichtung als selbstfettende EPDM-Lippendichtung für Ventile, Figur C9100 173 03
- Handrad, Figur G0100
- Oberteil aus Edelstahl für Drosselventile, Figur E0120 078 00