



Atributy výrobku

- velmi nízké tlakové ztráty
- v místech kontaktu s médiem bez přítomnosti mosazi a odolný proti agresivním kapalinám. Vyroben z červeného Bronzu
- těleso s plným průtokem
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- výměná část TOP-ENTRY, s EPDM- těsnící plašť, s otočným uzavíracím tělem z bronzu
- Ovládací rukojeť otočná o 90°
- Bez mrtvého bodu

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace WRAS
- certifikace KIWA UK
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle pracovního listu DVGW W 570
- Podle očeňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 1
- DIN EN 13828
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17048, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 90 °C

Obj.č.	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

Příslušenství

- Trubkové šroubení z červeného bronzu, Figur 476 04
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, plošně těsnící, Figur 476 06
- Šroubení s vnitřním závitem z červeného bronzu, s vypouštěním, Figur 476 07
- Šroubení s vnějším závitem z červeného bronzu, Figur 476 08
- Univerzální šroubení k pájení a nalisování, Figur 476 14
- Systém lisovaného šroubení Geberit MAPRESS nerez a měď, Figur 476 22
- Systém lisovaného šroubení Viega SANPRESS a PROFIPRESS, Figur 476 30
- Lisované šroubení systém SANHA a NIROSAN, Figur 476 35
- Lisované šroubení systém Geberit MEPLA, Figur 476 40
- Lisované šroubení systém Geberit MAPRESS nerez, Figur 476 20
- Lisované šroubení systém Viega SANPRESS INOX, Figur 476 70
- Izolační pouzdro pro VAV Plinoprůtokový - uzavírací ventil a CONTROL-PLUS měřicí armaturu, Figur 471 19