



Produktegenskaber

- For hydraulisk, fast anlægsjustering
- Medieberørte metaldele i rustfrit stål
- Vedligeholdelsesfri spindeltætning med selvmørende EPDM-læbepakning
- EPDM-sædepakning
- Udvendt gevind til fladtætnende forskruninger
- Intet dødrum
- med sort håndhjul
- Kan lukkes uden ændring af forindstilling
- Drosselpositionsvisning via justeringsbøjle
- Uden tømme-funktion (kan ikke eftermonteres)
- med åben/lukket stillingsvisning
- Slidbestandigt ventilsæde i rustfrit stål

Standarder og godkendelser

- DVGW-godkendelse
- SVGW-godkendelse
- ifølge UBA KTW BWGL
- ifølge UBA BWGL Metal
- op til DN 32 støjbeskyttelsesgodkendelse iht. DS/EN ISO 3822 klasse 2
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Tekniske data

- Trykklasse PN 16
- Maks. driftstemperatur 110 °C

Ordrenr.	DN	A1	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	kvs (m ³ /h)	Vægt (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

Tilbehør

- Loddeforskruning i rødgods, Figur 476 04
- Isoleringsskappe til skråsædeventiler, Figur 471 10
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, Figur 476 06
- Forskruninger med indvendigt gevind i rødgods, med aftapningsventil, Figur 476 07
- Forskruninger med udvendigt 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
- Forskruning med omløbermøtrik i begge ender, Figur 101 06

Reservedele

- Betjeningsgreb, sæt, Figur 999 00
- Overdelstætning i EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindeltætning som selvsmørende EPDM-læbetætning til ventiler, Figur C9100 173 03
- Håndhjul, Figur G0100
- Ventiloverdel for Drosselventil, komplet med greb, Figur E0120 078 00