



Produktmerkmale

- mediuoberührte Metallteile aus Edelstahl
- wartungsfreie Spindelabdichtung mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung
- EPDM-Sitzdichtung
- Aussengewinde für flachdichtende Verschraubungen
- Entleerventil seitlich, mit drehbarem Schlauchanschluss G 3/4 und Kappe
- mit Prüfeinrichtung
- Rückflussverhinderer mit Edelstahl-Schliessfeder
- verschleissfester Ventilsitz aus Edelstahl
- mit schwarzem Handrad
- inkl. rotem und grünem Farbplättchen
- tottraumfrei
- mit Offenstellungsanzeige
- für waagerechten und senkrechten Einbau geeignet

Normen und Zulassungen

- nach DVGW-Bestimmungen
- Kunststoffteile mit KTW- und W 270-Zulassung
- nach UBA-Bewertungsgrundlage
- bis DN 32 Schallschutzzulassung nach DIN EN ISO 3822 Klasse 1
- gem. DIN EN 13959-Bestimmungen
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Technische Daten

- Druckstufe PN 16
- max. Betriebstemperatur 110 °C

Bestellnr.	DN	A1	A2	D1 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L1 (mm)	Zeta	$\Delta p_{\text{Öff.}}$ (hPa)	kvs (m ³ /h)	Gewicht (kg)
0601G015CH	15	G 3/4	G 1/4	60	100	20,5	70	4,9	120	4,03	0,48
0601G020CH	20	G 1	G 1/4	60	120	21	78,5	3,6	110	8,3	0,62
0601G025CH	25	G 1 1/4	G 1/4	70	140	23	97	2,9	130	14,6	2,68
0601G032CH	32	G 1 1/2	G 1/4	70	165	26	110	2,6	80	25,3	1,27
0601G040CH	40	G 1 3/4	G 1/4	90	190	30,5	130	3,1	80	35,9	1,77
0601G050CH	50	G 2 3/8	G 1/4	90	230	35	145	2,3	70	64,7	2,68

Zubehör

- Innengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 06
- Dämmschale für Schrägsitzventile, Figur 471 10
- NIRO Probenahmeventil, Figur 087 00
- Aussengewinde-Verschraubung aus Rotguss, Figur 476 08
- 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

Ersatzteile

- Oberteildichtung aus EPDM, Figur C3100 173 07
- Spindelabdichtung als selbstfettende EPDM-Lippendichtung für Ventile, Figur C9100 173 03