



Atributy výrobku

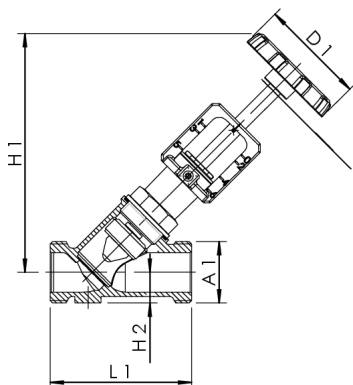
- k hydraulickému fixnímu vyvážení potrubních větví
- všechny díly které dojdou do styku s médiem jsou z nerezí
- Bezudržbové jazýčkové těsnění EPDM, samomazné
- EPDM-sedlové těsnění
- vnější závit pro šroubení s plochým těsněním
- Bez mrtvého bodu
- s černým kolečkem
- možnost uzavření beze změny na nastavení
- s polohovou indikací na třmenu ventilu
- Bez vypouštění (bez možnosti dodatečné montáže)
- Se zobrazením otevřené polohy
- Opořežení odolné sedlo ventilu z nerezí

Normy a registrace

- Registrace DVGW
- Registrace SVGW
- Plastové díly s certifikací KTW a W 270
- Podle oceňovacího základu UBA
- Do DN 32 povolení zvukové izolace podle DIN EN ISO 3822 třída 2
- DIN EN 1213
- ÜA-Reg.-Nr. R-15.2.3-21-17049, WIEN-ZERT

Technické údaje

- hladina tlaku PN 16
- max. Provozní teplota 110 °C



objednací číslo	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	0,561
0780G02000	20	G 1	60	120	19	78,5	1,6	12,5	0,713
0780G02500	25	G 1 1/4	70	140	21	97	1,4	21,3	1,161
0780G03200	32	G 1 1/2	70	165	24	110	1,1	38,7	1,519

příslušenství

- Izolační pouzdro pro ventily se šikmým sedlem , Figur 471 10
- 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