

Muffen-Kugelrückflussventil, Rg 5 Ball check valve, screwed ends, bronze

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 21.06.01

Verwendungsbereich:

Geeignet für Abwasser, Schmutzwasser und Sturmklappen-Systeme. Kugelrückflussventile haben einen geringen Druckverlust, sind verstopfungssicher und wartungsfrei.

Sie können mit schwimmender oder sinkender Kugel ausgerüstet werden.

D = schwimmende Kugel

Z = sinkende Kugel

Einbaulage:

Horizontale oder vertikale Einbaulage möglich.

Zulässige Betriebstemperaturen und -drücke:

bis 80°C max. 10 bar

Sonderausführungen:

◇ Ventile aus Edelstahl

Application:

Suitable for sewage, waste water and storm valve systems.

Ball check valves have low friction loss, no danger of clogging and maintenance free.

We deliver them with with a floating or sinking ball.

D = floating ball

Z = sinking ball

Installation:

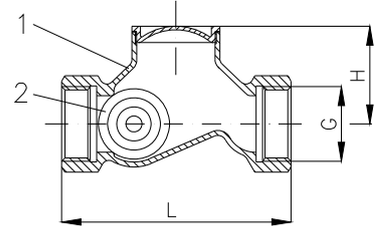
Suitable for horizontal or vertical installation.

Admissible temperatures and pressures:

up to 80°C max. 10 bar

Special design:

◇ Valve material stainless steel



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach BS Material acc. to BS
1	Gehäuse / body	G-CuSn5Zn5Pb5-C	BS 1400:1961 LG 2-C
2	Kugel / ball	Metall / NBR	

DN	G	L	H	≈ kg
20	R 3/4"	110	51	0,7
25	R 1"	135	66	1,1
32	R 1 1/4"	160	76	2,0
40	R 1 1/2"	195	93	3,0
50	R 2"	225	110	5,0

