

Absperrklappe zum Anflanschen, GGG 40.3/Niro mit vulkanisierter Dichtung, Handhebel

**Butterfly valve lug type, nodular cast iron/stainless steel
back seated, lever**

Nenndruck / Nominal pressure PN10

Art.Nr. 50.63.02

Verwendungsbereich:

Geeignet für kaltes und heißes Wasser, Kraftstoff, Öl und andere neutrale, nicht aggressive Medien.

Verwendbar für Temperaturen bis 135°C

Temperaturbereiche:

NBR -12°C bis +82°C

EPDM -35°C bis +120°C

FPM -12°C bis +135°C

Technische Merkmale:

Konzentrisch gelagerte, weichdichtende Absperrklappe zum Einbau zwischen Flansche nach DIN, ANSI, JIS usw.

Wesentliche Vorteile:

Absolut dichtschießend in beiden Durchflußrichtungen.

Sonderausführungen:

- ◇ Gehäuse aus Al-Bronze, GP240 GH, EN-GJL-250
- ◇ Sitz aus EPDM, FPM
- ◇ Klappenscheibe aus Al-Bronze
- ◇ mit abschließbarer Feststellvorrichtung
- ◇ mit freiem Wellenende
- ◇ mit Getriebe
- ◇ mit pneumatischen, hydraulischen oder elektrischen Antrieb

Application:

Suitable for cold and hot water, fuel-oil, oil and other neutral, non aggressive medium.

Application for temperatures up to 135°C

Temperature range:

NBR -12°C up to +82°C

EPDM -35°C up to +120°C

FPM -12°C up to +135°C

Technical features:

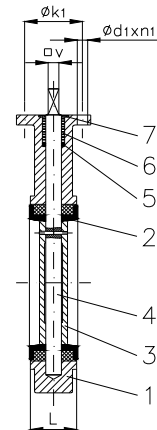
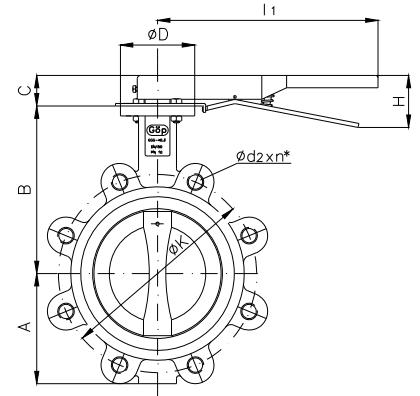
Concentric disc, soft sealing butterfly valve for installation between flanges drilled in accordance with DIN, ANSI, JIS etc.

Main advantages:

Absolutely tight sealing with flow in both directions.

Special design:

- ◇ body material Al-bronze, GP240 GH, EN-GJL-250
- ◇ seat material EPDM, FPM
- ◇ disc material Al-bronze
- ◇ with locking device
- ◇ with bare shaft
- ◇ with gear box
- ◇ with pneumatic, hydraulic or electrical actuator



Teil Part	Bezeichnung Name	Werkstoff nach DIN Material acc. to DIN	Werkstoff nach ANSI Material acc. to ANSI
1	Gehäuse / body	EN-GJS-400-18-LT	---
2	Sitz / seat	NBR	---
3	Klappenscheibe / disc	GX5CrNiMo 19-11-2	CF-8M (ACI)
4	Welle / shaft	X6CrNiMo Ti17-12-2	316 Ti (AISI)
5	Dichtring / sealing ring	NBR	---
6	Buchse / bushing	Azetal	---
7	Unterlegscheibe / washer	Bronze	---

Flansch / flange

DN	A	B	C	Ø D	PN 6			PN10			PN16			L	I 1	H	□ v	≈ kg
					Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2	Ø K x n* x Ø d2					
40	61	130	32	90	100 x 4 x M12	110 x 4 x M16	110 x 4 x M16	70 x 4 x 10	33	267	100	10	3,9					
50	83	124	32	90	110 x 4 x M12	125 x 4 x M16	125 x 4 x M16	70 x 4 x 10	43	267	100	10	4,5					
65	89	134	32	90	130 x 4 x M12	145 x 4 x M16	145 x 4 x M16	70 x 4 x 10	46	267	100	10	6,3					
80	95	141	32	90	150 x 4 x M16	160 x 8 x M16	160 x 8 x M16	70 x 4 x 10	46	267	125	10	6,4					
100	114	156	34	90	170 x 4 x M16	180 x 8 x M16	180 x 8 x M16	70 x 4 x 10	52	267	160	10	7,3					
125	127	170	34	90	200 x 8 x M16	210 x 8 x M16	210 x 8 x M16	70 x 4 x 10	56	267	160	14	9,7					
150	140	186	34	90	225 x 8 x M16	240 x 8 x M20	240 x 8 x M20	70 x 4 x 10	56	267	100	14	11,6					
200	175	218	45	125	280 x 8 x M16	295 x 8 x M20	295 x 12 x M20	102 x 4 x 12	60	360	125	17	19,2					
250	220	249	45	125	335 x 12 x M16	350 x 12 x M20	355 x 12 x M24	102 x 4 x 12	68	360	160	22	26,9					
300	255	285	45	150	395 x 12 x M20	400 x 12 x M20	410 x 12 x M24	125 x 4 x 14	78	500	160	22	42,6					