

## INTERAPP BIANCA B3 LUG BUTTERFLYVENTILER

Butterflyventil med PTFE liner

B3003233-2BE

Bianca B3 Lug butterflyventil Topflange: F05/07-11 (Iso 5211) Dn: 32



- Ventilhus: SG-jern GGG40.3, epoxy coated 80  $\mu$  eller rustfri stål 1.4435 Ventilklap: Se skema for materialevalg
- Ventilklap (standard): Rustfri stål 1.4435, AISI 316L Liner (standard): PTFE/silikone
- Montageflange: PN 10/16 Max. tryk: op til DN 150: 16 bar, DN 200 til DN 300: 10 bar, DN 350 til DN 400: 6 bar
- Temperaturområde: -40 til +250°C afhængigt af materialevalg
- Mulighed for ATEX 94/9/EC



### PRODUKTBESKRIVELSE

Centrisk butterflyventil med PTFE foret liner og disk, til styring, shut-off og service-kontrol af eks. korrosive væsker, så uanset hvilket medie du skal håndtere, så har vi en løsning.

Designet og fremstillet i Schweiz, i mere end 20 år, til brug af stærkt krævende medier og miljøer.

For at dække behovet i de forskellige brancher, kan InterApp's Bianca fås i flere forskellige materialer, såsom duktilt jern, kulstofstål og rustfrit stål.

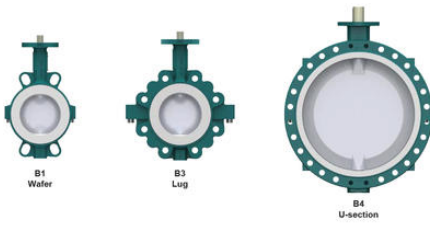
InterApp har gennem årene sat en meget høj standard, til de absolut mest krævende, og udfordrende applikationer.

Med mulighed for:

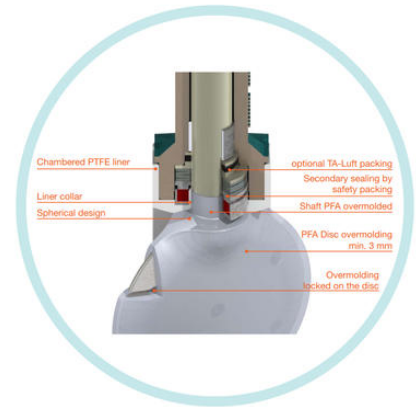
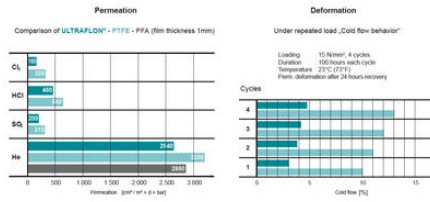
- Montering af pneumatisk eller elektrisk aktuator
- Montering af håndtag og/eller gearbox
- ATEX udførelse
- FDA godkendt liner
- Ventilklap i rustfrit stål, rustfrit poleret stål og rustfrit stål PFA coated
- liner i følgende materialer PTFE/Silikone, PTFE/EPDM, PTFE/Viton, Ultraflon/Silikone, Ultraflon/EPDM og Ultraflon/Viton

"High purity" udgave, hvor ventilen er rensat, samlet, testet og pakket i renrum

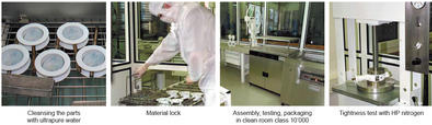
Kontakt vores produktspecialist, for den mest optimale løsning, til netop dit behov



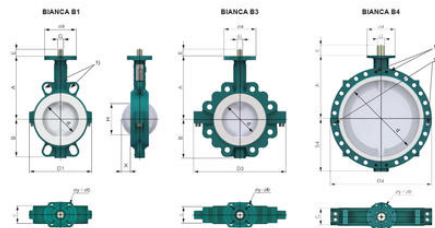
Advantage of ULTRAFLO<sup>®</sup> liner



BIANCA HP cleanroom production



Dimensions



DN	A	B	BM	C	H	K	D1	D2	EM	F05	F	G	E	EMax	EMin	EMax	EMin			
32x40	40	120	69	-	33	23	4	105	136	-	F05	05	4	67	50	11	12	1.7	2.4	-
50	50	134	66	-	43	26	9	118.4	162	-	F05	05	4	67	50	11	12	2.3	3.2	-
65	65	145	78	-	49	30	7	132.5	170	-	F05	05	4	67	50	11	12	2.9	4.1	-
80	80	160	92	-	49	46	17	144	216	-	F05	05	4	67	50	11	12	3.4	5.2	-
100	100	175	107	-	52	60	24	173	254	-	F0507	06	4	67.6	50.76	14	16	5.1	8.3	-
125	125	194	120	-	56	112	35	219	293	-	F0507	06	4	67.6	50.76	14	16	6.8	10.7	-
150	150	210	134	-	56	140	47	247	315	-	F07	06	4	69	70	17	19	10	13.9	-
200	200	238	162	-	60	181	70	265	389	-	F07	06	125	449.11	19.40	17	19	14.1	20.3	-
250	250	275	199	-	66	241	91	307	483	-	F10	125	4	411	102	22	24	22.9	32.4	-
300	300	310	230	-	78	240	111	419	543	-	F10	125	4	411	102	22	24	32.9	45.9	-
350	350	349	254	-	78	330	131	429	564	-	F12	155	4	413.5	125	27	40	50	67	-
400	400	379	287	-	102	367	149	473	605	-	F12	155	4	413.5	125	37	40	68	98	-
450	450	420	320	320	114	436	166	528	-	030	F14	175	4	418	140	44	45	85	140	-
500	500	451	360	360	127	484	187	588	-	700	F14	175	4	418	140	44	45	122	175	-
600	600	505	415	415	154	590	223	688	-	820	F16	210	4	422	165	49	50	160	210	-
700	700	605	-	482	180	644	250	-	-	930	F16	210	4	422	165	49	50	212	300	-
750	750	639	-	489	190	726	280	-	-	930	F16	210	4	422	165	49	50	280	360	-
800	800	658	-	550	190	781	307	-	-	1800	F25	300	8	418	254	49	50	308	360	-
900	900	710	-	602	203	877	349	-	-	1100	F30	350	8	422	298	49	50	328	360	-

1) DN 450 - 900, 2 x threads on valve neck and bottom  
2) DN 600 - 900, 2 threads on both sides

Dimensions X and H are without safety factors!  
The customer must define safety distances to allow proper installation of the valve.