

INTERAPP BIANCA B1 WAFER BUTTERFLYVENTILER

Butterflyventil med PTFE liner

B1003233-2BE

Interapp Bianca B1 Wafer butterflyventil



- Ventilhus: SG-jern GGG40.3, epoxy coated 80μ 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 600: 6 bar
- Temperaturområde: -40 til +250°C afhængigt af materialevalg
- Mulighed for ATEX 94/9/EC

PRODUKTBESKRIVELSE

Centrisk butterflyventil med liner og disk til styring, shut-off og service-kontrol af systemer til transport af feks. korrosive væsker. En ventil med mange muligheder, så uanset hvilket medie du skal håndtere, så har vi en løsning.

Designet og fremstillet i Schweiz i mere end 20 år. Til brug for 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 og med liner i forskellige materialer.

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 fås 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

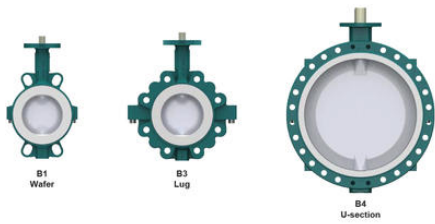
"High purity" udgave, hvor ventilen er rensat, samlet, testet og pakket i renrum



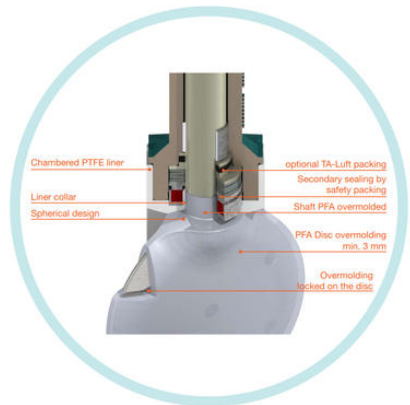
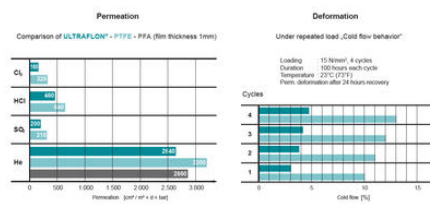
Kontakt vores produktspecialist, for den mest optimale løsning, til netop dit behov

SPECIFIKATIONER

DN	32 mm
Topflange	test



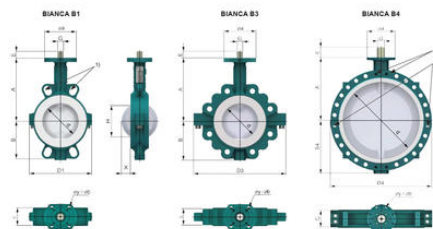
Advantage of ULTRAFLO[®] liner



BIANCA HP cleanroom production



Dimensions



DN	d	A	B	B4	C	H	X	D1	D2	D3	D4	RD	s	v	S	G	E	Øring	Øring	Øring
32	40	125	69	-	33	23	4	105.8	136	-	F05	05	4x7	50	11	12	1.7	2.4	-	-
50	50	134	69	-	43	26	9	116.4	162	-	F05	05	4x7	50	11	12	2.3	3.2	-	-
65	65	145	78	-	45	39	7	132.5	170	-	F05	05	4x7	50	11	12	2.9	4.1	-	-
80	80	160	92	-	45	46	17	144	210	-	F05	05	4x7	50	11	12	3.4	6.2	-	-
100	100	175	107	-	52	46	24	173	254	-	F0507	06	4x7.5	50/75	14	16	5.1	8.3	-	-
125	125	194	120	-	56	53	35	179	293	-	F0507	06	4x7.5	50/75	14	16	5.8	9.7	-	-
150	150	210	134	-	56	56	47	247	315	-	F07	06	4x9	75	17	19	10	12.9	-	-
200	200	239	162	-	60	101	70	256	389	-	P07E10	125	4x11	101/102	17	19	14.1	22.3	-	-
250	250	275	199	-	68	141	91	307	483	-	F10	125	4x11	102	22	24	22.8	32.4	-	-
300	300	310	230	-	70	209	111	419	543	-	F10	125	4x11	102	22	24	32.8	46.9	-	-
350	350	349	254	-	78	330	131	428	564	-	F12	155	4x13.5	125	27	40	50	87	-	-
400	400	379	287	-	102	387	149	473	620	-	F12	155	4x13.5	125	27	40	68	98	-	-
450	450	426	320	300	114	436	168	526	-	030	F14	175	4x18	140	34	45	95	100	-	140
500	500	451	360	300	127	484	187	586	-	700	F14	175	4x18	140	34	45	105	122	-	175
600	600	505	415	415	154	580	223	686	-	800	F16	210	4x22	165	40	50	120	150	-	275
700	700	605	-	480	185	684	269	-	-	900	F18	210	4x22	165	40	50	150	180	-	425
750	750	626	-	489	190	726	280	-	-	970	F16	210	4x22	165	40	50	160	191	-	380
800	800	618	-	500	190	761	307	-	-	1060	F20	300	8x28	254	40	50	180	188	-	670
900	900	710	-	602	203	877	349	-	-	1160	F30	350	8x28	298	40	50	208	128	-	680

1) DN 400 - 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.