

SBPL-PN10-WCB/PFA AS-PTFE AS - Luggat vridspjäll PN10 med hus i WCB, Spjällskiva i PFA Antistatisk, PTFE Antistatiskt foder

Beskrivning

- Vridspjäll PFA-AS linad
- Material hus WCB, PTFE-AS-foder
- DIN PN10
- Dimension DN25 - DN1000
- Temperaturområde från -40°C till +230°C
- Luggad
- Fri axelända
- Underhållsfri axeltätning med belleville-fjädrar
- Finns i flera materialkombinationer
- Inspänning mellan flänsar (wafer) eller luggat utförande
- Minimalt underhåll



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5

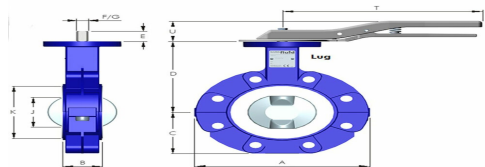
SE-266 75 Hjärnarp

+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

SBPL-PN10-WCB/PFA AS-PTFE AS - Luggat vridspjäll PN10 med hus i WCB, Spjällskiva i PFA Antistatisk, PTFE



Artikelnr	DN	H	G	D	F	E	A	C	K	U	B	J	W	V	ISO
SBPL-0025-A82-U86-SR-10	25	35	11	87	14	23	115	46	64	46	33	10	125	90	F05
SBPL-0032-A82-U86-SR-10	32	35	11	87	14	23	115	46	64	46	33	10	125	90	F05
SBPL-0040-A82-U86-SR-10	40	50	11	109	14	23	145	64	79	46	33	38	125	90	F07
SBPL-0050-A82-U86-SR-10	50	60	11	124	14	23	160	69	99	46	43	42	125	90	F07
SBPL-0065-A82-U86-SR-10	65	60	11	144	14	23	180	79	104	46	46	39	125	90	F07
SBPL-0080-A82-U86-SR-10	80	80	11	159	14	23	202	93	119	46	46	66	125	90	F07
SBPL-0100-A82-U86-SR-10	100	100	14	184	18	23	232	107	144	51	52	86	125	90	F07

Reservera för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätt till ändringar utan föregående meddelande förbehålles.

GPA Flowsystem AB

SBPL-0125-A82-U86-SR-10	125	125	14	199	18	23	269	119	169	51	56	112	125	90	F07
-------------------------	-----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	----	-----

Brovägen 5
SE-20675 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

SBPL-

Artikelnr	DN	H	G	D	F	E	A	C	K	U	B	J	W	V	ISO
-----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

0150-
A82-
U86-SR-
10

150 150 17 209



24 3 199 51 56 141 200 127 F07
Produktblad
2022-3-16 / SIDA 3 av 4

SBPL- 0200- A82- U86-SR- 10	200	200	17	239	24	28	349	158	249	-	60	191	200	127	F10
---	-----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----	-----	-----

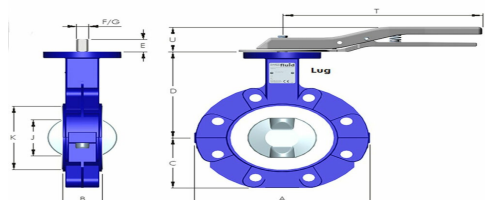
SBPL-PN10-WCB/PFA AS-PTFE AS - Luggat vridspjäll

PN10 med hus i WCB, Spjällskiva i PFA Antistatisk, PTFE

SBPL-
0250-
A82-
U86-SR-
10

250 250 17 264

30 40 400 198 309 - 68 241 200 127 F10



30 40 470 229 359 - 78 290 200 127 F10

Artikelnr	DN	H	G	D	F	E	A	C	K	U	B	J	W	V	ISO
-----------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----

SBPL-
0350-
A82-
U86-SR-
10

350 340 27 309

40 40 530 254 409 92 328 300 190 F12

SBPL-
0400-
A82-
U86-SR-
10

400 400 27 339

40 40 596 289 459 102 387 400 245 F12

SBPL-
0450-
A82-
U86-SR-
10

450 450 14 359

50 50 630 308 515 114 436 400 245 F14

SBPL-
0500-
A82-
U86-SR-
10

500 500 14 390

50 50 698 345 569 127 484 400 245 F14

SBPL-
0600-
A82-
U86-SR-
10

600 600 14 449

50 50 812 399 669 154 578 400 245 F14

SBPL-
0700-
A82-
U86-SR-
10

700 680 14 558

50 50 1020 476 779 165 660 500 327 F14

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

SBPL-
0800-
A82-
U86-SR-
10

GPA Flowsystem AB
Bråttö 75

SE-260 75 Hjärnarp
+46 (0) 431-44 58 00

info@gpa.se
gpa.se

900 880 25 685

90 90 1220 586 980 203 856 500 330 F25

Artikelnr	DN	H	G	D	F	E	A	C	K	U	B	J	W	V	ISO
10															
SBPL- 1000- A82- U86-SR- 10	1000	1000	28	768	10		420		1100						

Produktblad
2022-3-16 / SIDA 4 av 4
216 976 500 330 F25



OPTIMIZING
YOUR
FLOW

SBPL-PN10-WCB/PFA AS-PTFE AS - Luggat vridspjäll PN10 med hus i WCB, Spjällskiva i PFA Antistatisk, PTFE Antistatiskt foder

Teflonlinad vridspjäll

Är ett PTFE-linat vridspjäll som är en beprövad högkvalitativ processventill för ett brett spektrum av applikationer. Den används i olika industrier såsom kemiska, petrokemiska, farmaceutiska, massa och papper och gruvindustrin. Ventilen kan fås i en mängd olika materialkombinationer när det gäller ventilhus, foder och spjällskiva. Fodret kan fås i PTFE, PTFE-AS (antistatisk), UHMWPE eller PVDF. Spjällskivan finns i plastmaterialen PFA, PFA-AS, ETFE eller PP och i stålmaterialen 1.4462 Duplex SS, 316L, Titan eller Hastelloy C.

Ventilhuset finns i wafer utförande som är centreringsfästen för bultarna eller i luggat utförande som innebär integrerade gänginsatser för bultarna. En nyckelfunktion för ventilen är den tunna dubbeltäta spjällskivan (klaffen) samt att spjällskivan och axeln tillverkas i ett stycke som maximerar flödesegenskaperna och driftsäkerheten. En annan stor fördel med SBP-vridspjället är tillverkningsprocessen hur förankringen av teflonet integreras med spjällskivan och axeln vilket möjliggör användning i vakuumpplikationer.

Ventilen kan anpassas efter just din applikation vilket innebär en mängd olika valmöjligheter när det gäller materialval i ventilhus, liner material, foder material och tätningsmaterial i spindelns för en garanterad lång livslängd.

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

GPA Flowsystem AB

Brovägen 5
SE-266 75 Hjärnarp
+46 (0)431-44 58 00
info@gpa.se
gpa.se

