

# Przepustnice regulacyjne i odcinające, pełnoprzelotowy

BFC W1/GS wersja,  $\Delta p = 16$  bar, spawanie/spawanie, GOST, DN 300-800, pełnoprzelotowy

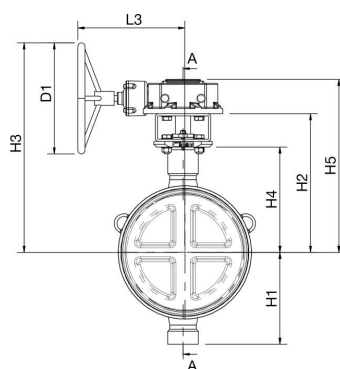
|                    |  |
|--------------------|--|
| Korpus             | DN 300-500 Stal, P235GH (1.0345)<br>DN 600-800 Stal P355NL1 (1.0566) |
| Dysk               | DN 300-800 Stal nierdzewna, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408)                |
| Gniazdo            | DN 300-800 1.4542 + powłoka HCr                                      |
| Wał                | DN 300-800 Stal nierdzewna, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)                 |
| Uszczelnienie wału | DN 300-800 Graphite  |
| Łożysko            | DN 300-800 PTFE + AISI 316 net                                       |
| Działanie          | DN 300-800 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną                |



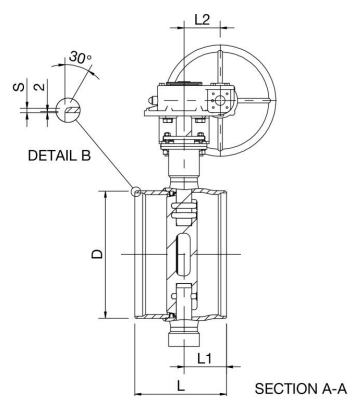
## Warunki działania

|                    |  |
|--------------------|--|
| Korpus:            | PN 25  |
| Różnica ciśnień:   | $\Delta p = 16$ bar                                |
| Temperatura:       | od $-40^{\circ}\text{C}$ do $+250^{\circ}\text{C}$ |
| Klasa szczelności: | A (EN 12266-1)                                     |

DN 300-800



DN 300-800



| DN  | PN | Nr katalogowy | D   | D1    | H1  | H2  | H3   | H4  | H5  | L   | L1  | L2  | L3  | S  | kg    |
|-----|----|---------------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|
| 300 | 16 | BFC300W1/GS   | 325 | 400.0 | 247 | 435 | 683  | 315 | 537 | 270 | 110 | 105 | 331 | 7  | 86.0  |
| 350 | 16 | BFC350W1/GS   | 377 | 400.0 | 255 | 445 | 693  | 325 | 547 | 290 | 134 | 105 | 331 | 8  | 103.0 |
| 400 | 16 | BFC400W1/GS   | 426 | 500.0 | 285 | 467 | 772  | 347 | 590 | 310 | 157 | 130 | 393 | 8  | 125.0 |
| 450 | 16 | BFC450W1/GS   | 478 | 400.0 | 330 | 499 | 754  | 379 | 622 | 330 | 153 | 130 | 386 | 8  | 184.0 |
| 500 | 16 | BFC500W1/GS   | 530 | 400.0 | 360 | 528 | 783  | 408 | 651 | 350 | 153 | 130 | 386 | 9  | 205.0 |
| 600 | 16 | BFC600W1/GS   | 630 | 500.0 | 440 | 575 | 887  | 450 | 728 | 390 | 184 | 140 | 419 | 11 | 334.0 |
| 700 | 16 | BFC700W1/GS   | 720 | 400.0 | 495 | 625 | 884  | 501 | 784 | 430 | 203 | 182 | 441 | 12 | 464.0 |
| 800 | 16 | BFC800W1/GS   | 820 | 500.0 | 581 | 733 | 1068 | 573 | 911 | 470 | 226 | 209 | 483 | 12 | 806.0 |