

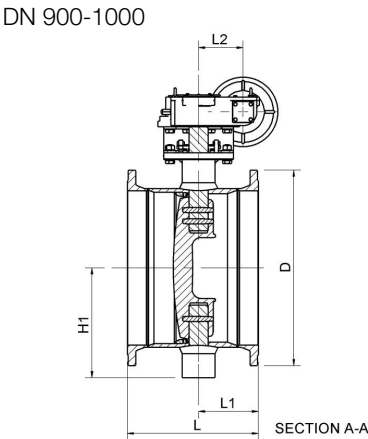
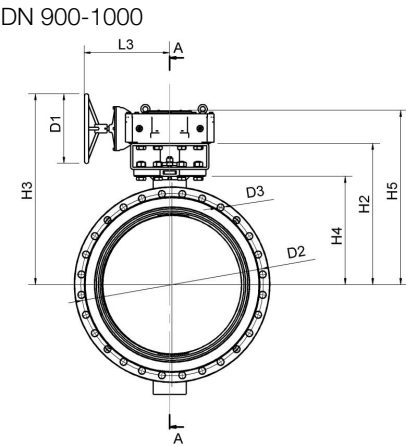
# Przepustnice regulacyjne i odcinające, przelot zredukowany

BRC F2 wersja, Δp = 25 bar, kołnierz / kołnierz, DN 900-1000, przelot zredukowany

|                    |                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| Korpus             | DN 900-1000 Stal P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)   |
| Dysk               | DN 900-1000 Stal nierdzewna, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) |
| Gniazdo            | DN 900-1000 1.4542 + powłoka HCr                       |
| Wał                | DN 900-1000 Stal nierdzewna, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  |
| Uszczelnienie wału | DN 900-1000 Graphite                                   |
| Łożysko            | DN 900-1000 PTFE + AISI 316 net                        |
| Działanie          | DN 900-1000 Zawór jest wyposażony w przekładnię ręczną |
| Kołnierze          | EN 1092-1<br>Dostępne PN 25                            |



|                    |                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Warunki działania  |                                                                   |
| Korpus:            | PN 25                                                             |
| Różnica ciśnień:   | Δp = 25 bar                                                       |
| Temperatura:       | od -20°C do +250°C<br>Poniżej 0°C, skontaktować się z producentem |
| Klasa szczelności: | A lub B (EN 12266-1)<br>Zależnie od wymagań                       |



| DN   | PN | Nr katalogowy | D    | D1    | D2     | D3   | H1  | H2  | H3   | H4  | H5   | L   | L1  | L2  | L3  | kg     |
|------|----|---------------|------|-------|--------|------|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 900  | 25 | BRC900F2      | 1185 | 400.0 | 1090.0 | 48.0 | 631 | 813 | 1098 | 623 | 1003 | 814 | 374 | 256 | 505 | 1675.0 |
| 1000 | 25 | BRC1000F2     | 1320 | 400.0 | 1210.0 | 56.0 | 678 | 879 | 1164 | 689 | 1069 | 878 | 388 | 256 | 506 | 2268.0 |