

# Vannes papillon de régulation et d'arrêt, passage réduit

BRC W1/GS série,  $\Delta p = 16$  bar, soudage / soudage, GOST, DN 900-1200, passage réduit

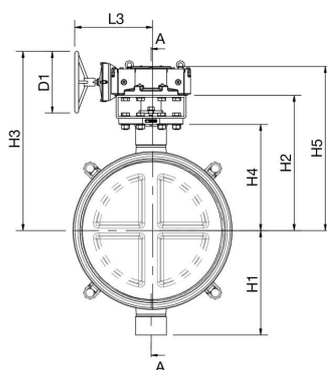
|                |   |
|----------------|---|
| Corps          | DN 900-1200 Acier P355NL1 (1.0566) / P355QH1 (1.0571)   |
| Disque         | DN 900-1200 Acier inoxydable, GX5CrNiMo19-11-2 (1.4408) |
| Siège          | DN 900-1200 1.4542 + placage HCr                        |
| Arbre          | DN 900-1200 Acier inoxydable, X3CrNiMoN27-5-2 (1.4460)  |
| Joint d'arbre  | DN 900-1200 Graphite                                    |
| Palier         | DN 900-1200 PTFE + AISI 316 net                         |
| Fonctionnement | DN 900-1200 La vanne est équipée d'un engrenage manuel  |



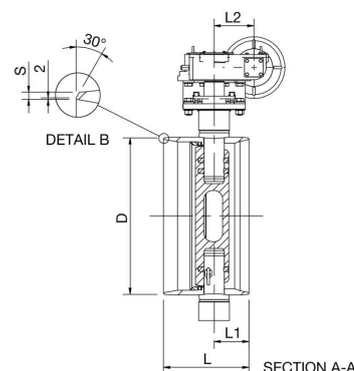
## Conditions d'exploitation

|                 |   |
|-----------------|---|
| Corps :         | PN 25   |
| Garniture :     | $\Delta p = 16$ bar                           |
| Température :   | -40 °C à +250 °C                              |
|                 | DN 1200 :<br>-20 °C à +200 °C                 |
|                 | En dessous de 0 °C,<br>contacter le fabricant |
| Taux de fuite : | A (EN 12266-1)                                |

DN 900-1200



DN 900-1200



| DN   | PN | Produit n°   | D    | D1    | H1  | H2   | H3   | H4  | H5   | L   | L1  | L2  | L3  | S  | kg     |
|------|----|--------------|------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----|--------|
| 900  | 16 | BRC900W1/GS  | 920  | 400.0 | 631 | 813  | 1098 | 623 | 1003 | 510 | 221 | 256 | 505 | 14 | 1126.0 |
| 1000 | 16 | BRC1000W1/GS | 1020 | 400.0 | 678 | 879  | 1164 | 689 | 1069 | 550 | 224 | 256 | 506 | 15 | 1353.0 |
| 1200 | 16 | BRC1200W1/GS | 1220 | 500.0 | 730 | 1043 | 1423 | 856 | 1304 | 580 | 285 | 250 | 632 | 15 | 2178.0 |