

# PROTEC-LINE

## Vanne agréée APSAD

Axe inox X20Cr13

Etiquette constructeur

Revêtement EPOXY RAL2002

Oreilles de centrage

Oreilles taraudées

Corps fonte GS ENJS1030

Manchette EPDM-HT

Papillon fonte GS ENJS1030 revêtu EPOXY

Papillon inox A351CF8M

### CONCEPTION

EN593 (03/98)  
Platine ISO 5211

### ENCOMBREMENT

EN558-1 série 20  
ISO 5752 série 20

### ETANCHEITE

EN12266-1 taux A  
ISO 5208 taux A

### RACCORDEMENT

EN 1092-1  
EN 1759-1

### PRESSION DE SERVICE

DN032 à DN200 : 16 bar  
DN250 à DN300 : 10 bar



### TEMPERATURE DE SERVICE

110°C  
EPDM-HT  
-20°C

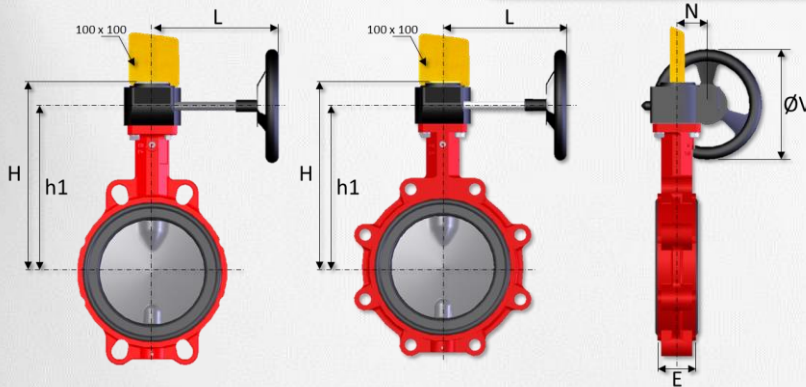
### CERTIFICATION



**VERSION B**  
**WAFFER**  
Modèle à oreilles de centrage



**VERSION T**  
**LUG**  
Modèle à oreilles taraudées



| DN              | 32      | 40       | 50  | 65  | 80    | 100     | 125   | 150   | 200     | 250     | 300      |      |
|-----------------|---------|----------|-----|-----|-------|---------|-------|-------|---------|---------|----------|------|
| Face à face [E] | 33      | 33       | 43  | 46  | 46    | 52      | 56    | 56    | 60      | 68      | 78       |      |
| Platine         | F05     |          |     |     |       | F07     |       |       | F10     |         |          |      |
| Carré           | C11/45° |          |     |     |       | C14/45° |       |       | C17/45° | C22/45° |          |      |
| APSA            | Modèle  | AL232-06 |     |     |       |         |       |       |         |         | AL232-08 |      |
|                 | H       | 195      | 195 | 205 | 212,5 | 222     | 231,5 | 251,5 | 264     | 293     | 337      | 377  |
|                 | h1      | 163      | 163 | 173 | 180,5 | 190     | 199,5 | 219,5 | 232     | 261     | 298      | 338  |
|                 | L       | 179      |     |     |       |         |       |       |         |         | 194      |      |
|                 | N       | 42,5     |     |     |       |         |       |       |         |         | 50       |      |
|                 | ØV      | 160      |     |     |       |         |       |       |         |         | 160      |      |
| Poids           | Wafer   | 3,7      | 3,7 | 4,4 | 5     | 5,3     | 6,4   | 8,9   | 10,4    | 15      | 25       | 35,7 |
|                 | Lug     | 4,2      | 4,2 | 5   | 6,4   | 6,9     | 7,9   | 10,6  | 12,2    | 17,3    | 31,4     | 43   |

| VERSION B | DN      | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|-----------|---------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|           | PN 10   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |
|           | PN 16   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |
|           | ASA 150 | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |
| VERSION T | DN      | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|           | PN 10   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |
|           | PN 16   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | •   | •   | •   |
|           |         | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓   | ✓   | •   | •   | •   |

✓ : Standard

• : A préciser à la commande