



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- DN : DN40-DN300
- Pression de service maxi : 16 bar
(25 bar sur demande)
- Temperature de service maxi : +110°C
- Test de pression : Corps: 24 bar
Siege: 17.6 bar

MATERIAUX

| No. | Descriptions | Materiaux |
|-----|---------------|----------------------|
| 1 | Corps | Fonte EN-GJL-250 |
| 2 | Disque | Acier inoxydable 304 |
| 3 | Tige | Acier inoxydable 201 |
| 4 | Siege | EPDM |
| 5 | Arbre | Acier inoxydable 416 |
| 6 | Palier sup | PTFE |
| 7 | Joint torique | NBR |
| 8 | Poignée | Fonte ductile |

APPLICATIONS

Adduction d'eau, réseau d'incendie, HVAC et assainissement.

SPECIFICATIONS

- Type: Vanne papillon à poignée
- Ecartement selon DIN 3202
- Montage bride selon ISO 5211
- Perçage brides selon EN 1092-2
- Test de pression selon EN 12266-1
- Revêtement Peinture poudre epoxy
- Operation: Volant, réducteur, actuateur électrique et pneumatique, interrupteur de fin de course, etc.

DIMENSIONS

| Dim | | A | B | C | D1 | L | n-d |
|-----|-------|-----|-----|------|-----|----|-------|
| DN | Inch | | | | | | |
| 40 | 1-1/2 | 145 | 75 | 33 | 110 | 32 | 4-19 |
| 50 | 2 | 161 | 80 | 42 | 125 | 32 | 4-19 |
| 65 | 2-1/2 | 175 | 89 | 44.7 | 145 | 32 | 4-19 |
| 80 | 3 | 181 | 95 | 45.2 | 160 | 32 | 8-19 |
| 100 | 4 | 200 | 114 | 52.1 | 180 | 32 | 8-19 |
| 125 | 5 | 213 | 127 | 54.4 | 210 | 32 | 8-19 |
| 150 | 6 | 226 | 139 | 55.8 | 240 | 32 | 8-23 |
| 200 | 8 | 260 | 175 | 60.6 | 295 | 45 | 12-23 |
| 250 | 10 | 292 | 203 | 65.6 | 355 | 45 | 12-28 |
| 300 | 12 | 337 | 242 | 76.9 | 410 | 45 | 12-28 |

Sujet à modification sans préavis.