

Vanne papillon CLIMA-LINE à oreilles taraudées



Caractéristiques techniques

Dimensions : DN 32 au DN 400

Raccordement : entre brides PN10-16 - ASA 150

Pression : DN 32 au 200 : 16 BAR, au delà 10 BAR

Températures : -20°C à +110°C

Corps : fonte GS, papillon fonte GS, manchette EPDM

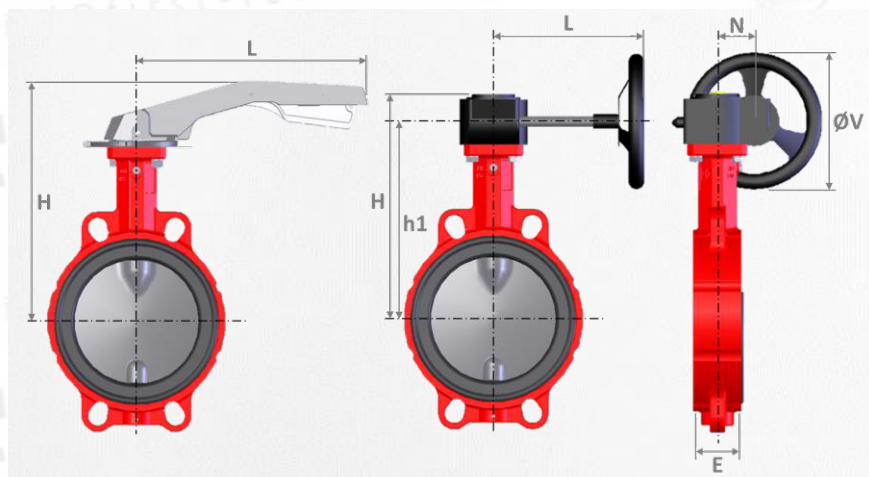
Montage : toutes positions

Application : génie climatique, bout de ligne (6 BAR)



Tableau Dimensionnel

| DN | | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | |
|------------------|--------|---------|----------|-----|-----|---------|-----|-------|----------|---------|------|----------|-------|-------|-------|
| Face à face [E] | | 33 | 33 | 43 | 46 | 46 | 52 | 56 | 56 | 60 | 68 | 78 | 78 | 102 | |
| Platine | | F05 | | | | | F07 | | | F10 | | F12 | | | |
| Carré | | C11/45° | | | | C14/45° | | | C17/45° | C22/45° | | C27/45° | | | |
| Levier | H | 212 | 212 | 222 | 230 | 239 | 249 | 269 | 281 | 314 | 322 | 362 | | | |
| | L | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 275 | 275 | 275 | 340 | 500 | 500 | | | |
| | Poids | Wafer | 2,1 | 2,1 | 2,9 | 3,5 | 3,8 | 5 | 7,4 | 9 | 13,8 | 24,6 | 35,3 | | |
| | | Lugs | 2,7 | 2,7 | 3,5 | 5,4 | 4,9 | 6,5 | 9,2 | 10,8 | 16,1 | 31 | 42,6 | | |
| Réducteur manuel | Modèle | | AL232-06 | | | | | | AL232-08 | | | AL232-13 | | | |
| | H | | 195 | 195 | 205 | 212,5 | 222 | 231,5 | 251,5 | 264 | 293 | 337 | 394 | 409 | 449 |
| | h1 | | 163 | 163 | 173 | 180,5 | 190 | 199,5 | 219,5 | 232 | 261 | 298 | 349,5 | 364,5 | 404,5 |
| | L | | | | | | | | 179 | | | 194 | | 361 | |
| | N | | | | | | | | 42,5 | | | 50 | | 80 | |
| | ØV | | | | | | | | 160 | | | 160 | | 300 | |
| | Poids | Wafer | 3,3 | 3,3 | 4 | 4,6 | 4,9 | 6 | 8,5 | 10 | 14,6 | 24,6 | 35,3 | 47,1 | 77,1 |
| Lugs | | 3,8 | 3,8 | 4,6 | 6,5 | 6 | 7,5 | 10,2 | 11,8 | 16,9 | 31 | 42,6 | 75,1 | 112 | |



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles