



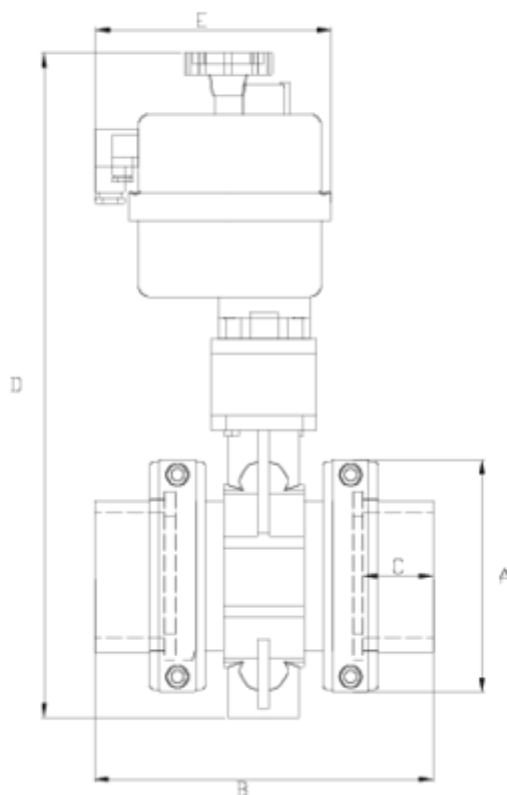
Válvulas de mariposa Netvitc System®

Motor eléctrico 220v S/encolar

ITEM 173

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | Peso neto | Volumen (m ³) | Peso bruto | Unidades lote |
|------------|---|-----------|---------------------------|------------|---------------|
| 109N300 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 63 | 4,275 | 0,04460 | 5,00149 | 1 |
| 109N301 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 75 | 4,836 | 0,03648 | 5,43 | 1 |
| 109N302 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 90 | 6,1181 | 0,04460 | 6,848 | 1 |
| 109N303 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 110 | 7,614 | 0,04460 | 8,308 | 1 |
| 109N304 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 125 | 10,293 | 0,06150 | 11,273 | 1 |
| 109N305 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 140 | 12,6695 | 0,06150 | 13,59 | 1 |
| 109N306 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 160 | 14,6883 | 0,08677 | 15,71 | 1 |
| 109N307 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 200 | 17,591 | 0,08677 | 19,63 | 1 |
| 109N308 | VALV. MARIPOSA SNS ACT. ELEC. C/B ENCOLAR 225 | 18,968 | 0,06150 | 19,798 | 1 |





ITEM 173 | Motor eléctrico 220v S/encolar

| CÓDIGO | f | BRIDA | Pesos | A | B | C | D | E | PN | MEDIDA |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| 9N300 | 63 | 75 | 3832 | 138 | 218 | 42 | 449 | 177 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N301 | 75 | 75 | 3790 | 138 | 192 | 44 | 453 | 177 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N302 | 90 | 90 | 5136 | 164 | 235 | 52 | 477 | 177 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N303 | 110 | 110 | 5919 | 188 | 247 | 61 | 497 | 177 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N304 | 125 | 125 | 8093 | 203 | 282 | 70 | 563 | 177 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N305 | 140 | 140 | 11372 | 224 | 298 | 78 | 583 | 230 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N306 | 160 | 160 | 13111 | 251 | 315 | 86 | 605 | 230 | PN10 | MÉTRICO |
| 9N307 | 200 | 200 | 15744 | 297 | 390 | 106 | 679 | 230 | PN6 | MÉTRICO |
| 9N308 | 225 | 200 | 16764 | 297 | 476 | 120 | 679 | 230 | PN6 | MÉTRICO |



Documentación de Producto



Certificados de Producto

Certificados de Empresa

