



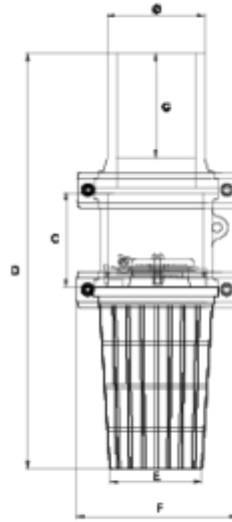
Válvulas de aspiración Netwell®

V. Pie flotante salida PE

ITEM 297

| REFERÊNCIA | DESCRIPCIÓN | Peso líquido | Volumen (m ³) | Peso bruto | Unidades por lote |
|------------|--|--------------|---------------------------|------------|-------------------|
| 1014153 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 50 | 0,76 | 0,01783 | 3,29 | 4 |
| 1014154 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 63 | 0,78 | 0,01553 | 3,45 | 4 |
| 1014155 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 90 | 3,504 | 0,03702 | 3,91 | 1 |
| 1014156 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 110 | 3,68 | 0,03702 | 4,09 | 1 |
| 1014157 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 125 | 3,0273 | 0,04125 | 3,621 | 1 |
| 1014158 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 140 | 5,03 | 0,08677 | 6,0517 | 1 |
| 1014159 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 160 | 5,556 | 0,08677 | 6,146 | 1 |
| 1014160 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 200 | 9,668 | 0,06149 | 10,5885 | 1 |
| 1014161 | VALV. Aspiración flotante SNS S/PE 225 | 10,268 | 0,13096 | 10,85 | 1 |





ITEM 297 | V. Pie flotante salida PE

| CÓDIGO | ØA | PESOS | BRIDA | DN CUERPO | C | D | E | F | G | PN | MEDIDA |
|--------|-----|-------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| 14153 | 50 | 841 | 63 | 50 | 70 | 214 | 37 | 110 | 56 | PN10 | MÉTRICO |
| 14154 | 63 | 800 | 63 | 50 | 70 | 247 | 37 | 110 | 89 | PN10 | MÉTRICO |
| 14155 | 90 | 2933 | 125 | 110 | 122 | 500 | 118 | 184 | 100 | PN10 | MÉTRICO |
| 14156 | 110 | 3035 | 125 | 110 | 122 | 501 | 118 | 184 | 101 | PN10 | MÉTRICO |
| 14157 | 125 | 3254 | 125 | 110 | 122 | 532 | 118 | 184 | 135 | PN10 | MÉTRICO |
| 14158 | 140 | 5452 | 160 | 150 | 138 | 651 | 152 | 248 | 98 | PN10 | MÉTRICO |
| 14159 | 160 | 5652 | 160 | 150 | 138 | 634 | 152 | 248 | 122 | PN10 | MÉTRICO |
| 14160 | 200 | 8684 | 200 | 200 | 210 | 615 | 160 | 297 | 132 | PN10 | MÉTRICO |
| 14161 | 225 | 7943 | 200 | 200 | 210 | 616 | 160 | 297 | 143 | PN10 | MÉTRICO |





Documentação do Produto



Certificados do Produto

Certificados da Empresa

