



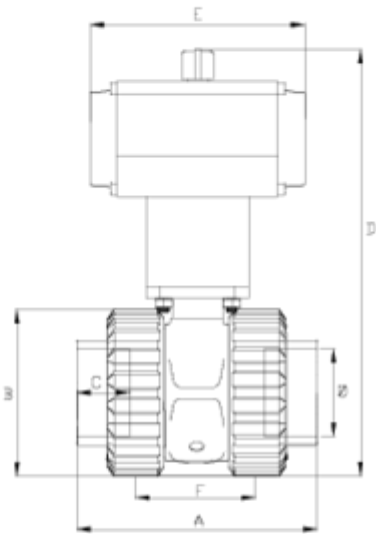
Válvulas de esfera "Basic" bidireccional

Válv. Bola "Basic" bidireccional FPM salida colar act. Neumático d/e ITEM 678



| REFERÊNCIA | DESCRIÇÃO | Peso líquido | Volume (m ³) | Peso bruto | Unidades por lote |
|------------|------------------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------|
| 111D650 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 20 FPM | 0,8623 | 0,01553 | 1,189 | 1 |
| 111D651 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 25 FPM | 0,9175 | 0,02243 | 1,4052 | 1 |
| 111D652 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 32 FPM | 1,8404 | 0,00891 | 2,0278 | 1 |
| 111D653 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 40 FPM | 2,0896 | 0,00891 | 2,277 | 1 |
| 111D654 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 50 FPM | 2,4555 | 0,00891 | 2,6429 | 1 |
| 111D655 | V.B. BID.NEUM D/E S/E 63 FPM | 2,792 | 0,01553 | 3,1187 | 1 |
| 111D656 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 75 FPM | 6,0828 | 0,04460 | 6,7768 | 1 |
| 111D657 | V.B. BID.ACT.NEUM D/E S/ENC 90 FPM | 7,59 | 0,04460 | 8,284 | 1 |





ITEM 678 | Válv. Bola “Basic” bidireccional FPM salida colar act. Neumático d/e

| CÓDIGO | f | Actuador | PESO (g) | DN | A | B | C | D | E | F | PN | MEDIDA |
|--------|----|----------|----------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|---------|
| 11D650 | 20 | H050DE | 1278 | 15 | 86 | 55 | 16 | 192 | 138 | 44 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D651 | 25 | H050DE | 1323 | 20 | 94 | 62 | 19 | 197 | 138 | 49 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D652 | 32 | H050DE | 1474.4 | 25 | 122 | 72 | 23 | 209 | 138 | 66 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D653 | 40 | H050DE | 1745.6 | 32 | 131 | 88 | 25 | 232 | 138 | 71 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D654 | 50 | H050DE | 2038.4 | 40 | 150 | 103 | 31 | 249 | 138 | 75 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D655 | 63 | H050DE | 2561.6 | 50 | 177 | 120 | 38 | 291 | 138 | 89 | PN16 | MÉTRICO |
| 11D656 | 75 | H075DE | 5550 | 65 | 216 | 150 | 45 | 375 | 210 | 119 | PN10 | MÉTRICO |
| 11D657 | 90 | H075DE | 7130 | 80 | 257 | 181 | 51 | 402 | 210 | 140 | PN10 | MÉTRICO |





Documentação do Produto



Certificados do Produto

Certificados da Empresa

