

Tanque de Ar Compacto

Equipamento utilizado para armazenar o ar comprimido e garantir o fornecimento em momento de picos no sistema. Aumenta a velocidade de equipamentos distantes do compressor.

PRESSÃO MÁX.: 17 bar (250 psi).

TEMPERATURA: -10°C a + 80°C (Buna-N).

-25°C a + 180°C (Viton).

MATERIAL: Cabeçotes em Alumínio.

Camisa em Alumínio Anodizado.

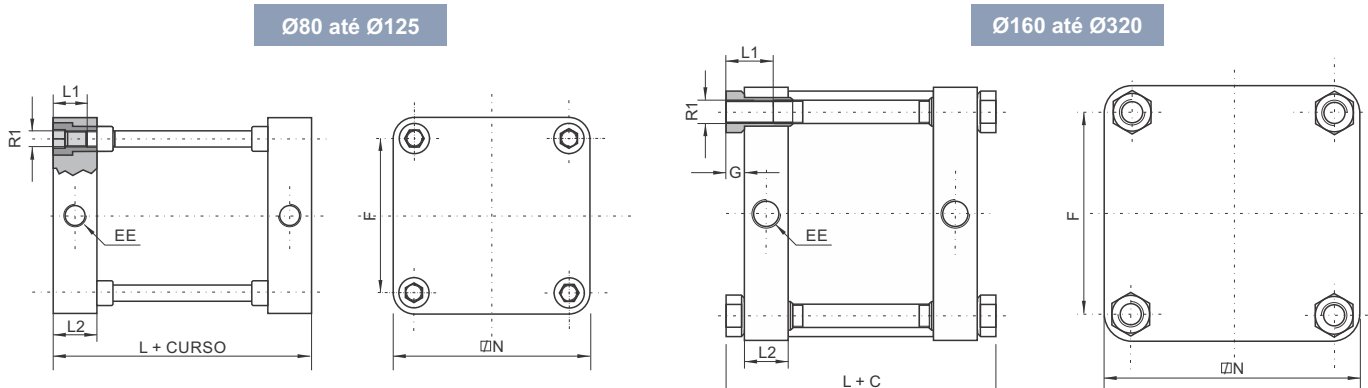
SÍMBOLOGIA: 



CODIFICAÇÃO

| TAC | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|-------------|--------------|--|--|--|--|
| | DIÂMETRO | VEDAÇÃO | COMPRIMENTO | | | | | |
| 0 8 0 | 80mm | B Buna-N | 0 5 0 0 | Máximo 500mm | | | | |
| 1 0 0 | 100mm | V Viton | | | | | | |
| 1 2 5 | 125mm | | | | | | | |
| 1 6 0 | 160mm | | | | | | | |
| 2 0 0 | 200mm | | | | | | | |
| 2 5 0 | 250mm | | | | | | | |
| 3 0 0 | 300mm | | | | | | | |
| 3 2 0 | 320mm | | | | | | | |

DIMENSIONAL



| | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 300 | 320 |
|----|---------|---------|----------|-------|-------|-------|---------|-------|
| EE | G1/4" | G1/4" | G1/2" | G1/2" | G1/2" | G1/2" | G1/2" | G1/2" |
| F | 72 | 89 | 110 | 140 | 175 | 220 | 270 | 270 |
| L | 50 | 50 | 60 | 86 | 86 | 86 | 112 | 112 |
| L1 | 18 | 18 | 22 | 25 | 25 | 25 | 26 | 29,5 |
| L2 | 25 | 25 | 30 | 30 | 30 | 30 | 36 | 36 |
| N | 95 | 114 | 170 | 175 | 226 | 280 | 330 | 342 |
| R1 | M10x1,5 | M10x1,5 | M12x1,75 | M16x2 | M16x2 | M16x2 | M20x2,5 | M24x3 |
| G | - | - | - | 13 | 13 | 13 | 20 | 20 |