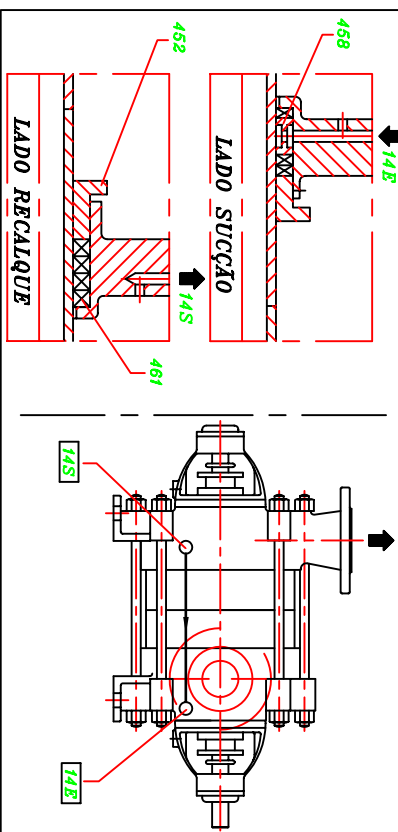


DET. DA VEDAÇÃO: - ESQ. TUB. ALIVIO: -



- OBSERVAÇÕES:**
- ① Quantidade = (n-1), onde n = nr de estagios
 - ② Conforme número de estagios.
 - ③
- | ③ Tipo | Denominação - Referência QTD. |
|--------|---------------------------------|
| ME-32 | Lado Sucção - 3308 C-3 1 |
| ME-80 | Lado Sucção - 3308 C-3 1 |
| ME-100 | Lado Sucção - 3308 C-3 1 |
| ME-125 | Lado Sucção - 3310 C-3 1 |
| ME-150 | Lado Sucção - 3312 C-3 1 |
- ④ Quantidade = (2 x n)
 - ⑤ Exceto ME 32
 - ⑥ Vidido somente p/ ME 80 e 150
 - ⑦ Vidido somente p/ ME 80 e 150
 - ⑧ Anelito grifado
 - ⑨ Anelito grifado alta resistência
 - ⑩ Vidido somente p/ bomba e/ refrigeração
 - ⑪ Quantidade: 8 para bombas ME 32, 80 e 100
 - ⑫ Quantidade: 1 peça, exceto ME 125 e 150 onde quantidade = (n - 1)
 - ⑬ Exceto ME 125 e 150
 - ⑭ Somente para ME sem refrigeração e ME de 80 e 150 com refrigeração

Designação	Medida
114 Manômetro	R 1/2
318 Manôvacuômetro	R 1/2
609 Driver	R 1/2
609 Erçador e Escorvor	R 1/2
7E/7A Restreitoamento entrada/saída	R 1/2
889 Secogram	R 1/2
14E Circuito interno de equilíbrio entrada	R 3/8
9A/9E Circuito interno de seleção saída/entrada	R 3/8

Conexões:

Designação	Medida
114 Manômetro	R 1/2
318 Manôvacuômetro	R 1/2
609 Driver	R 1/2
609 Erçador e Escorvor	R 1/2
7E/7A Restreitoamento entrada/saída	R 1/2
889 Secogram	R 1/2
14E Circuito interno de equilíbrio entrada	R 3/8
9A/9E Circuito interno de seleção saída/entrada	R 3/8

FUNDIÇÃO FERRO APERFEILIDA

QTD. MATERIAL

COMPÓSICO EM CONTE S/ REFRIG.

2110183