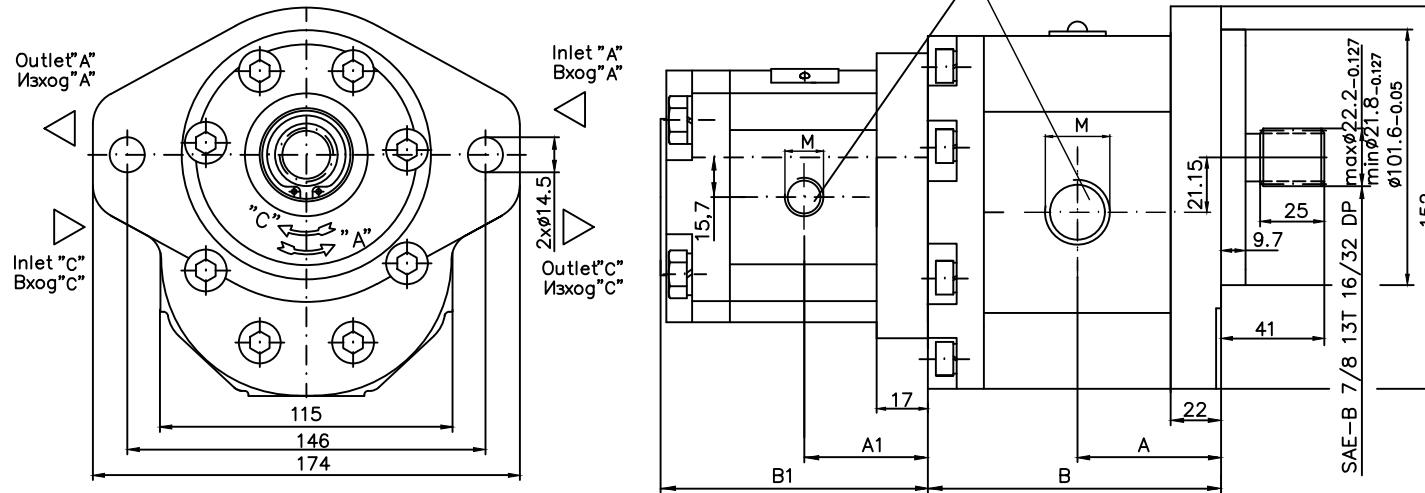


32A(C)...X0146NMH/A(C)...X15M8.1B



Note: Technical data in the table is valid under the condition that one of the pumps works at nominal pressure while the other pump works without pressure.

ЗАБЕЛЕЖКА: Техническите данни в таблицата са валидни при условие, че едната помпа работи при номинално налягане а другата без налягане.

| Type Tun | Technical data Технически данни | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| | I pump I помпа | | | II pump II помпа | | |
| | nom.pressure номинално налягане | speed диапазон на оборотите | displacement геом.обем | nom.pressure номинално налягане | speed диапазон на оборотите | displacement геом.обем |
| | bar | min ⁻¹ | cm ³ | bar | min ⁻¹ | cm ³ |
| 32C36X0146NMH/C17X15M8.1-B | 250 | 700...2500 | 36 | 250 | 700...2500 | 17 |

| Type Tun | Dimensions Размери [mm] | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----|----|-----|----------------|--------------|------------------|--------------|
| | | | | | I pump I помпа | | II pump II помпа | |
| | A1 | B1 | A2 | B2 | Inlet Вхог | Outlet Изхог | Inlet Вхог | Outlet Изхог |
| | | | | | M | M | M | M |
| 32C36X0146NMH/C17X15M8.1-B | 68 | 134 | 51 | 110 | M33x1.5 | M27x1.5 | M20x1.5 | M16x1.5 |