

Conjunto

Conjunto F.R.L. 16 BAR



| MODELO | TAMANHO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT. | PRESSÃO C/DRENO AUTO | TEMP. TRABALHO | MICRAGEM | REPARO SUP. FIXAÇÃO |
|----------|---------|-----------|---------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|----------|---------------------|
| OU 02/03 | MINI | 1/4 - 3/8 | 1.300 / 2.500 L/MIN | 1 - 16BAR | 1,5 - 12 BAR | 0-60°C | 5µM | OU02/03 - JB |
| OU 04/06 | MÉDIO | 1/2 - 3/4 | 2.800 / 8.500 L/MIN | | | | | OU04/06 - JB |
| OU 10 | GRANDE | 1 | 8.700 L/MIN | | | | | OU10 - JB |

Regulador de Pressão 16 BAR



| MODELO | TAMANHO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT. | TEMP. TRABALHO | REPARO DIAFRAGMA | REP. ANEL DE REGULAGEM |
|----------|---------|-----------|---------------------|-------------------------------|----------------|------------------|------------------------|
| OR 02/03 | MINI | 1/4-3/8 | 1.300 / 2.500 L/MIN | 1 - 16BAR | 0-60°C | OR02/03 - DIAF | OR02/03 - ANR |
| OR 04/06 | MÉDIO | 1/2 - 3/4 | 2.800 / 8.500 L/MIN | | | OR04/06 - DIAF | OR04/06 - ANR |
| OR 10 | GRANDE | 1 | 8.700 L/MIN | | | OR06/10 - DIAF | OR06/10 - ANR |

Filtro Regulador 16 BAR



| MODELO | TAMANHO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT. | PRESSÃO C/ DRENO AUTO | TEMP. TRABALHO | REP. ELEM. FILTRANTE |
|-----------|---------|-----------|---------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| OFR 02/03 | MINI | 1/4-3/8 | 1.300 / 2.500 L/MIN | 1 - 16BAR | 1,5 - 12 BAR | 0-60°C | OFR02/03 - ELEM |
| OFR 04/06 | MÉDIO | 1/2 - 3/4 | 2.800 / 8.500 L/MIN | | | | OFR04/06 - ELEM |
| OFR 10 | GRANDE | 1 | 8.700 L/MIN | | | | OFR06/10 - ELEM |



| MODELO | TAMANHO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT. | PRESSÃO C/DRENO AUTO | TEMP. TRABALHO | MICRAGEM | REPARO COPO |
|----------|---------|-----------|---------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|----------|----------------|
| OF 02/03 | MINI | 1/4 - 3/8 | 1.300 / 2.500 L/MIN | 1 - 16BAR | 1,5 - 12 BAR | 0-65°C | 5UM | OF02/03 - COPO |
| OF 04/06 | MÉDIO | 1/2 - 3/4 | 2.800 / 8.500 L/MIN | | | | | OF04/06 - COPO |
| OF 10 | GRANDE | 1 | 8.700 L/MIN | | | | | OF10 - COPO |

Lubrificador

Lubrificador 16 BAR



| MODELO | TAMANHO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO SEMI AUT. | PRESSÃO C/DRENO AUTO | TEMP. TRABALHO | REPARO COPO |
|----------|---------|-----------|---------------------|-------------------------------|----------------------|----------------|----------------|
| OL 02/03 | MINI | 1/4 - 3/8 | 1.300 / 2.500 L/MIN | 1 - 16BAR | 1,5 - 12 BAR | 0-65°C | OL02/03 - COPO |
| OL 04/06 | MÉDIO | 1/2 - 3/4 | 2.800 / 8.500 L/MIN | | | | OL04/06 - COPO |
| OL 10 | GRANDE | 1 | 8.700 L/MIN | | | | OL010 - COPO |

Lubrificador

Lubrificador Reparo



| REPARO PLACA DE ROSCA |
|-----------------------|
| OUMINIPLATE01 |
| OUMINIPLATE02 |
| OUMINIPLATE03 |
| OUMIDIPLATE03 |
| OUMIDIPLATE04 |
| OUMIDIPLATE06 |
| OUMAXIPLATE06 |
| OUMAXIPLATE10 |

Dreno Automático



OU02DRENO

| MODELO | DESCRIÇÃO |
|--------------|--------------------------|
| OU02/03DRENO | DRENO AUTOMÁTICO OU02/03 |
| OU04/06DRENO | DRENO AUTOMÁTICO OU04/06 |
| OU010DRENO | DRENO AUTOMÁTICO OU10 |

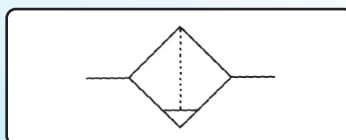
Filtro

Filtro (2" polegadas)



| MODELO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE | REPARO COPO |
|----------|-------|-------------|-----------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|
| AF911-20 | 2" | 20.000 | 0~10 | 15,0 | 5-60°C | 5 µ MICRONS | AF911 COPO AF911 ELEM. |

| MODELO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | MICRAGEM DO ELE. FILTRANTE | REPARO COPO |
|--------|--------|-------------|-----------------------------|----------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| QSL40 | 1 1/2" | - | 0,5 - 8 | 9,5 | 5-60°C | 25 µ MICRONS | QSL 40 COPO |
| QSL50 | 2" | - | 0,5 - 8 | 9,5 | 5-60°C | 25 µ MICRONS | QSL 50 COPO |

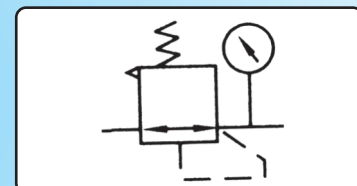


Regulador (2" polegadas)



| MODELO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | REPARO DIAFRAGMA |
|----------|-------|-------------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| AR925-20 | 2" | 20.000 | 0~10 | 15,0 | 5-60°C | AR925 DIAF. |

| MODELO | ROSCA | VAZÃO L/MIN | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | REPARO DIAFRAGMA |
|--------|--------|-------------|-----------------------------|----------------------|----------------|------------------|
| QTY40 | 1 1/2" | - | 0 - 8 | 9,5 | 5-60°C | QTY40 DIAF. |
| QTY50 | 2" | - | 0 - 8 | 9,5 | 5-60°C | QTY50 DIAF. |



Regulador de Alta Pressão



| MODELO | ROSCA | VELOCIDADE mm/s | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | REPARO |
|--------|-------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------|
| QTYH15 | 1/2 | 30-800 | | | | REPQTYH15 |
| QTYH20 | 3/4 | 30-800 | 0,5~30 | 40,0 | 5-80°C | REPQTYH20 |
| QTYH25 | 1 | 30-800 | | | | REPQTYH25 |

Filtro Regulador de Alta Pressão



| MODELO | ROSCA | VELOCIDADE mm/s | PRESSÃO DE TRABALHO kgf/cm² | PRESSÃO MÁX. kgf/cm² | TEMP. TRABALHO | REPARO |
|--------|-------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------|
| QTFR15 | 1/2 | 30-800 | | | | REPQTFR15 |
| QTFR20 | 3/4 | 30-800 | 0,5~30 | 40,0 | 5-80°C | REPQTFR20 |
| QTFR25 | 1 | 30-800 | | | | REPQTFR25 |