

## Código para Pedido de Carcaça

**RFB 022 ... B / B / M / G / L10 / X**

|   |              |     |
|---|--------------|-----|
| <b>Tipo de Filtro</b>   | RFB          |     |
| <b>Grupo</b>  |              |     |
| Tamanho   | Vazão        |     |
|   | l/min        | GPM |
| 022   | 75           | 22  |
| 046   | 165          | 46  |
| 052   | 185          | 52  |
| *Nota: a vazão exata depende do elemento filtrante escolhido. Ver os Dados técnicos na pág. 235                   |              |     |
| <b>Para filtros completos:</b>  |              |     |
| Material de filtro de identificação + código de micrometria<br>(Ver código de pedido elementos filtrantes abaixo) |              |     |
| <b>Material da vedação</b>  |              |     |
| B   | NBR (Buna®)  |     |
| V   | FPM (Viton®) |     |
| E   | EPDM         |     |
| Outros materiais de vedação sob consulta  |              |     |

|   |                                 |               |     |     |
|---|---------------------------------|---------------|-----|-----|
| <b>Código de projeto</b>                  |                                 |               |     |     |
| Apenas para informação                    |                                 |               |     |     |
| <b>Elemento filtrante de ar</b>           |                                 |               |     |     |
|   | Sem elemento filtrante de ar    |               |     |     |
| L 10                                      | Elemento de papel de 10 microns |               |     |     |
| Outros materiais e micragens sob consulta |                                 |               |     |     |
| <b>Saída</b>                              |                                 |               |     |     |
| O   | Sem rosca (padrão)              |               |     |     |
| N   | Com rosca 1" NPT                |               |     |     |
| G   | Com rosca 1" BSP                |               |     |     |
| <b>Indicador de contaminação</b>          |                                 |               |     |     |
| M   | Manômetro                       |               |     |     |
| G 42                                      | Indicador elétrico 42 V         |               |     |     |
| G 110                                     | Indicador elétrico 110 V        |               |     |     |
| G 220                                     | Indicador elétrico 220 V        |               |     |     |
| <b>Conexão</b>                            |                                 |               |     |     |
| Código                                    | Tipo de conexão                 | 022           | 046 | 052 |
| B   | BSP (Padrão)                    | G 1"          |     |     |
| B1  | BSP                             | G 3/4"        |     |     |
| N   | NPT                             | 1"            |     |     |
| N1  | NPT                             | 3/4"          |     |     |
| U   | SAE                             | 1-5/16"-12 UN |     |     |

## Código para Pedido de Elemento Filtrante

**RE 046 G 10 V / X**

|  |                           |                          |                           |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <b>Série</b>   | RE                        |                          |                           |
| <b>Grupo</b>   |                           |                          |                           |
| Conforme a carcaça                                     |                           |                          |                           |
| <b>Material filtrante</b>                              |                           |                          |                           |
| Código   | Material                  | max $\Delta p^*$ colapso | Micragens disponíveis     |
| A  | Fibra inoxidável          | 30 bar (435 PSI)         | 03, 05, 10, 20            |
| N  | Papel                     | 16 bar (232 PSI)         |                           |
| G  | Fibra de vidro inorgânica | 30 bar (435 PSI)         |                           |
| S  | Malha inoxidável          | 30 bar (435 PSI)         | 10, 25, 50, 100, 200, 500 |
| *Resistência rompimento/colapso de acordo com ISO 2941 |                           |                          |                           |
| outros materiais filtrantes ou micragens sob consulta  |                           |                          |                           |
| <b>Código de projeto</b>                               |                           |                          |                           |
| Apenas para informação                                 |                           |                          |                           |
| <b>Material da vedação</b>                             |                           |                          |                           |
| B  | NBR (Buna®)               |                          |                           |
| V  | FPM (Viton®)              |                          |                           |
| E  | EPDM                      |                          |                           |
| Outros materiais de vedação sob consulta               |                           |                          |                           |
| <b>Micragem</b>  |                           |                          |                           |
| 03   | 3 $\mu$ m                 |                          |                           |
| 05   | 5 $\mu$ m                 |                          |                           |
| 10   | 10 $\mu$ m                |                          |                           |
| 20   | 20 $\mu$ m                |                          |                           |
| 10   | 10 $\mu$ m                |                          |                           |
| 25   | 25 $\mu$ m                |                          |                           |
| 50   | 50 $\mu$ m                |                          |                           |
| 100  | 100 $\mu$ m               |                          |                           |
| 200  | 200 $\mu$ m               |                          |                           |
| 500  | 500 $\mu$ m               |                          |                           |
| Outras micragens sob consulta                          |                           |                          |                           |

## Código para Pedido de

**REA 046 L 10 B / X**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Série</b>                  | REA                               |
| <b>Grupo</b>                  |                                   |
| 046                           | Filtro de ar para RFB 022/046/052 |
| <b>Material filtrante</b>     |                                   |
| L                             | Papel filtrante                   |
| Outras micragens sob consulta |                                   |
| <b>Código de projeto</b>      |                                   |
| Apenas para informação        |                                   |
| <b>Micragem</b>               |                                   |
| 10                            | 10 $\mu$ m                        |
| Outras micragens sob consulta |                                   |