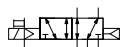
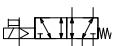
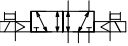
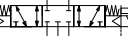
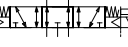
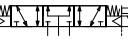
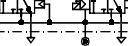
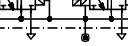
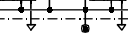


|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo.....                  | Válvulas direcionais de atuação elétrica, reação por mola ou pneumática, monoestáveis ou biestáveis para base saída lateral |
| Funções.....               | 5/2 - 5/3 - 2 válvulas 3/2 em um só corpo   |
| Montagem.....              | Para uso múltiplo mediante Base manifold, Estação multipolo ou Estação bus de campo   |
| Comando elétrico .....     | Cabeçote de comando elétrico ISO 15218, com atuador manual monoestável.   |
| Temperatura ambiente.....  | -5...50 °C (23...122 °F)  |
| Temperatura do fluido..... | -10...60 °C (14...140 °F)   |
| Fluído.....                | Ar comprimido filtrado (se recomenda lubrificação) - Gases inertes  |
| Pressão de trabalho .....  | Ver para cada tipo de atuação   |
| Vazão nominal .....        | 540 l/min (0,54 Cv) (em 5/2 y 3/2)  |
| Frequência.....            | 24 Hz (com reação pneumática e 6 bar)   |
| Materiais.....             | Corpo de alumínio, distribuidor de aço inoxidável, guarnições de NBR  |



| Descrição   | Pressão de trabalho | MiCRO                      | Kit de reparo |
|---|---------------------|----------------------------|---------------|
|  Eletroválvula 5/2, reação pneumática                | 2,5...8 bar         | <b>0.254.002.311</b> / --- | 0.200.001.379 |
|  Eletroválvula 5/2, reação por mola                  | 2,5...8 bar         | <b>0.254.002.511</b> / --- | 0.200.001.379 |
|  Eletroválvula 5/2, biestável por impulsos elétricos | 1...8 bar           | <b>0.254.002.711</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  Eletroválvula 5/3 centro fechado                    | 2,5...8 bar         | <b>0.254.002.911</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  Eletroválvula 5/3 centro aberto                     | 2,5...8 bar         | <b>0.254.003.111</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  Eletroválvula 5/3 centro por pressão                | 2,5...8 bar         | <b>0.254.008.311</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  2 Válvulas 3/2 normal fechadas, comando elétrico    | 2,5...8 bar         | <b>0.254.009.111</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  2 Válvulas 3/2 normal abertas, comando elétrico     | 2,5...8 bar         | <b>0.254.009.311</b> / --- | 0.200.001.380 |
|  2 Válvulas 3/2 NA + NC, comando elétrico            | 2,5...8 bar         | <b>0.254.009.511</b> / --- | 0.200.001.380 |

Para mais características das solenóides, veja na página 2.6.1.1

Nos códigos das eletroválvulas substituir os traços após a barra pelos valores da tabela a seguir, de acordo com a tensão selecionada para o solenóide. Exemplo: uma válvula 0.254.002.311 / --- com tensão 220V 50/60Hz, deve ser pedida: 0.254.002.311 / 901

Consultar por solenóide para ambientes perigosos

| Código adicional / --- | Tensão             |
|------------------------|--------------------|
| <b>901</b>             | 220/230V - 50/60Hz |
| <b>902</b>             | 110V - 50/60Hz     |
| <b>903</b>             | 24V - 50/60Hz      |
| <b>923</b>             | 24 Vcc             |
| <b>913</b>             | 12 Vcc             |

### Base Manifold saída lateral

A letra "n" equivale ao número de posições disponíveis para válvulas.  
Ao especificar um manifold, solicitar "n" válvulas e o acessório selecionado  
para as "n" válvulas.



2

| Quantidade de válvulas | Base Manifold |
|------------------------|---------------|
| 4                      | 0.200.001.394 |
| 6                      | 0.200.001.396 |
| 8                      | 0.200.001.398 |
| 10                     | 0.200.001.400 |
| 12                     | 0.200.001.402 |

| Acessórios                | MiCRO         |
|---------------------------|---------------|
| Placa cega para válvula   | 0.200.001.373 |
| Placa cega (elétrica)     | 0.200.000.954 |
| Separad. de pressão       | 0.200.001.375 |
| Suporte fixação plano (A) | 0.200.001.377 |

