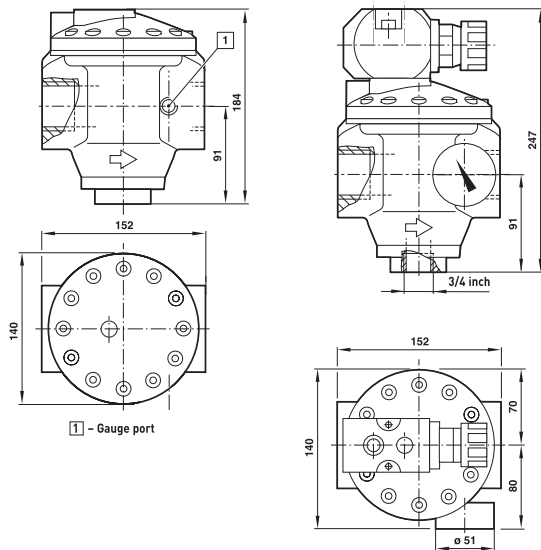


REGULADORES PILOTADOS PARA LINHAS PRINCIPAIS

R18 Série

1 1/2 e 2"



O regulador R18 com piloto remoto pode ser instalado em qualquer ponto do sistema de ar comprimido independente do acesso – regulador piloto pode ser instalado em local mais acessível

O R18 convencional com piloto integrado possibilita fácil ajuste de pressão no regulador

Válvula balanceada minimiza os efeitos na pressão secundária das flutuações na pressão primária

Sangria constante no regulador piloto possibilita rápida resposta e mínima dead band

Alta vazão de alívio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fluido:

Ar comprimido

Faixa de pressão primária:


0,7 a 31 bar


Temperatura de operação:

-18° a +80°C




Consulte nosso Depto. Técnico para uso abaixo de +2°C




Modelos

| R18 COM PILOTO REMOTO | | | | | |
|---|-----------|----------------|------------------|------------|---------------------|
| Modelo | Rosca | Vazão* (dm³/s) | Pressão de saída | Operação | Método de regulagem |
|  | 1 1/2 PTF | 950 dm³/s | 0,16 ... 17 | Com alívio | Piloto remoto |
| R18-B00-RNXG | G1 1/2 | 950 dm³/s | 0,16 ... 17 | Com alívio | Piloto remoto |
| R18-C00-RNXA | 2 PTF | 950 dm³/s | 0,16 ... 17 | Com alívio | Piloto remoto |
| R18-C00-RNXG | G2 | 950 dm³/s | 0,16 ... 17 | Com alívio | Piloto remoto |

| R18 COM PILOTO INTEGRADO | | | | | |
|---|-----------|----------------|------------------|------------|---------------------|
| Modelo | Rosca | Vazão* (dm³/s) | Pressão de saída | Operação | Método de regulagem |
|  | 1 1/2 PTF | 950 dm³/s | 0,3 ... 8,5 | Com alívio | Regulador integrado |
| R18-B05-RNLG | G1 1/2 | 950 dm³/s | 0,3 ... 8,5 | Com alívio | Regulador integrado |
| R18-C05-RNLG | 2 PTF | 950 dm³/s | 0,3 ... 8,5 | Com alívio | Regulador integrado |
| R18-C05-RNLG | G2 | 950 dm³/s | 0,3 ... 8,5 | Com alívio | Regulador integrado |

Acessórios

| Silenciador de exaustão | Manômetro | Kit de reparo |
|--|---|---|
|  |  |  |
| MB006A | 18-013-209 | R18-100R |
| MB006B | 18-013-260 | R18-100R |
| MB006A | 18-013-209 | R18-100R |
| MB006B | 18-013-260 | R18-100R |

| Silenciador de exaustão | Manômetro | Kit de reparo |
|--|---|---|
|  |  |  |
| MB006A | 18-013-209 | R18-100R & 5945-41 |
| MB006B | 18-013-260 | R18-100R & 5945-41 |
| MB006A | 18-013-209 | R18-100R & 5945-41 |
| MB006B | 18-013-260 | R18-100R & 5945-41 |

* Vazão máxima com pressão primária a 7 bar, pressão secundária a 6,3 bar e queda de pressão a 1 bar na unidade
Modelos alternativos disponíveis – contate o depto. técnico da Norgren.