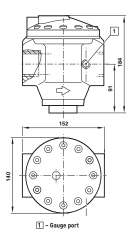


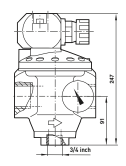
REGULADORES PILOTADOS PARA LINHAS PRINCIPAIS R18 Série

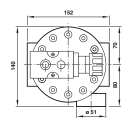
1 1/2 e 2"











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						Acessórios		Kit de reparo
R18 COM PILOT Modelo	O REMOTO Rosca	Vazão* (dm³/s)	Pressão de saída	Operação	Método de regulagem	Silenciador de exaustão	Manômetro	
						The same	0	
R18-B00-RNXA	1 1/2 PTF	950 dm³/s	0,16 17	Com alívio	Piloto remoto	MB006A	18-013-209	R18-100R
R18-B00-RNXG	G1 1/2	950 dm³/s	0,16 17	Com alívio	Piloto remoto	MB006B	18-013-260	R18-100R
R18-C00-RNXA	2 PTF	950 dm³/s	0,16 17	Com alívio	Piloto remoto	MB006A	18-013-209	R18-100R
R18-C00-RNXG	G2	950 dm³/s	0,16 17	Com alívio	Piloto remoto	MB006B	18-013-260	R18-100R
R18 COM PILOT Modelo	O INTEGRA Rosca	ADO Vazão* (dm³/s)	Pressão de saída	Operação	Método de regulagem	Silenciador de exaustão	Manômetro	
						-	0	
R18-B05-RNLG	1 1/2 PTF	950 dm³/s	0,3 8,5	Com alívio	Regulador integrado	MB006A	18-013-209	R18-100R & 5945-41
R18-B05-RNLG	G1 1/2	950 dm³/s	0,3 8,5	Com alívio	Regulador integrado	MB006B	18-013-260	R18-100R & 5945-41
R18-C05-RNLG	2 PTF	950 dm³/s	0,3 8,5	Com alívio	Regulador integrado	MB006A	18-013-209	R18-100R & 5945-41
R18-C05-RNLG	G2	950 dm ³ /s	0.3 8.5	Com alívio	Regulador integrado	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.

Para mais informações, visite e a store.norgren.com/br e utilize a nova função de busca. Se você não encontrou a opção que busca então entre em contato com seu time Express.