



Art.º **7200**

Regulador de pressão de ar comprimido com manômetro, Bico de ar M 1/4" BSP para conexão de mangueira e adaptador de conexão M-M 1/4" BSP para a instalação na entrada de ar comprimido da bomba.

Regulagem: 0 – 8 bar.



Art.º **7180**

Art.º **7180/38**

Art.º **7180/12**

Art.º **7180**
Art.º **7180/38**
Art.º **7180/12**

Regulador de pressão de ar comprimido combinado com manômetro e filtro de ar com sangramento automático, com parafuso de regulagem bloqueável, bujão de ar para conexão de mangueira e adaptador de conexão para a instalação na entrada de ar comprimido da bomba.

Art.º	7180	7180/38	7180/12
Tópicos de conexões	M 1/4" BSP	M 3/8" BSP	M 1/2" BSP
Grau de filtração (microns)	20	20	20
Escala de regulagem	0 - 8 bar	0 - 8 bar	0 - 8 bar
Fluxo máximo de ar (l/min.)	850	1650	2310
Capacidade de coleta de condensado (cm ³)	22 cc	55 cc	100 cc
Faixa de temperatura (°C)	5 - 50°C	5 - 50°C	5 - 50°C
Dimensões (LxPxH)(mm)	42x42x198	75x63x276	75x63x276



Art.º **7151**

Art.º **7151/38**

Art.º **7151/12**

Art.º **7151**
Art.º **7151/38**
Art.º **7151/12**

O lubrificador de linha de ar, proporcionando uma névoa de óleo proporcional, permite uma regulação precisa do óleo lubrificante mesmo em baixa pressão. Com parafuso de ajuste e adaptador de conexão para a instalação na entrada de ar comprimido da bomba.

Art.º	7151	7151/38	7151/12
Tópicos de conexões	M 1/4" BSP	M 3/8" BSP	M 1/2" BSP
Pressão máximo de trabalho	8 bar	8 bar	8 bar
Fluxo máximo de ar (l/min.)	850	1650	2310
Capacidade de lubrificador (cm ³)	42 cc	76 cc	132 cc
Faixa de temperatura (°C)	5 - 50°C	5 - 50°C	5 - 50°C
Dimensões (LxPxH) (mm)	42x42x157	75x63x232	75x63x232



Art.º **7150**

Art.º **7150/38**

Art.º **7150/12**

Art.º **7150**
Art.º **7150/38**
Art.º **7150/12**

Kit combinado de tratamento de ar comprimido, composto por regulador de pressão com manômetro, filtro de ar com sangramento automático, lubrificador de névoa de óleo de linha de ar, parafuso de regulagem bloqueável, Bico de ar para conexão de mangueira e adaptador de conexão para a instalação na entrada de ar comprimido da bomba.