

## FILTRO-REGULADOR SYNTESI



### FILTRO-REGULADOR SYNTESI

Este dispositivo combina em uma única unidade as funções de filtração, separação de condensado e regulação de pressão. As suas vantagens são:

- Separação de condensado e partículas líquidas e sólidas maiores por centrifugação.
- Três opções de drenagem de condensado (RMSA, RA e SAC).
- Inspeção visual de 360° do nível de condensado, através de visores de transporte.
- Regulador de diafragma giratório, permitindo precisão e vazão máximas e fricção mínima.
- Alívio rápido da pressão a jusante.
- Portas dianteiras e traseiras para manômetros, pressostatos ou, considerando a alta vazão, para uso como tomada adicional de ar filtrado e regulado.

### SYNTESI FILTER-REGULATOR

This device combines in a single unit the functions of filtration, condensate separation and pressure regulation. The advantages are:

- Separation of condensate and larger liquid and solid particles by centrifugation.
- Three condensate drain options (RMSA, RA and SAC).
- 360° visually inspection of the condensate level, via transport spy-holes.
- Rolling diaphragm regulator, allowing maximum precision and flow rate, and minimal friction.
- Quick downstream pressure relief.
- Front and rear ports for pressure gauges, pressure switches or, considering the high flow rate, for use as additional filtered and regulated air take-off.

Syntesi	Tamanho	Conexão Entrada Roscada	Elemento	Faixa de Ajuste	Elemento	Enchimento do Óleo	Conexão Saída Roscada
56 Syntesi 5X Anticorrosão Syntesi	1 Tamanho 1	1 1/8" 2 1/4" 3 3/8"	B Filtro - Regulador	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 10 5 µm, RMSA, 0 até 2 bar</li> <li>● 20 20 µm, RMSA, 0 até 2 bar</li> <li>● 30 50 µm, RMSA, 0 até 2 bar</li> <li>● 40 5 µm, RA, 0 até 2 bar</li> <li>● 50 20 µm, RA, 0 até 2 bar</li> <li>● 60 50 µm, RA, 0 até 2 bar</li> <li>● 11 5 µm, SAC, 0 até 2 bar</li> <li>● 21 20 µm, SAC, 0 até 2 bar</li> <li>● 31 50 µm, SAC, 0 até 2 bar</li> </ul>	L Lubrificador	10 Enchimento manual pela parte superior	1 1/8" 2 1/4" 3 3/8"
	2 Tamanho 2	3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 12 5 µm, RMSA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 22 20 µm, RMSA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 32 50 µm, RMSA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 42 5 µm, RA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 52 20 µm, RA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 62 50 µm, RA, 0 até 4 bar</li> <li>+ 13 5 µm, SAC, 0 até 4 bar</li> <li>+ 23 20 µm, SAC, 0 até 4 bar</li> <li>+ 33 50 µm, SAC, 0 até 4 bar</li> </ul>			3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"
				<ul style="list-style-type: none"> <li>14 5 µm, RMSA, 0 até 8 bar</li> <li>24 20 µm, RMSA, 0 até 8 bar</li> <li>34 50 µm, RMSA, 0 até 8 bar</li> <li>44 5 µm, RA, 0 até 8 bar</li> <li>54 20 µm, RA, 0 até 8 bar</li> <li>64 50 µm, RA, 0 até 8 bar</li> <li>15 5 µm, SAC, 0 até 8 bar</li> <li>25 20 µm, SAC, 0 até 8 bar</li> <li>35 50 µm, SAC, 0 até 8 bar</li> </ul>			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>16 5 µm, RMSA, 0 até 12 bar</li> <li>26 20 µm, RMSA, 0 até 12 bar</li> <li>36 50 µm, RMSA, 0 até 12 bar</li> <li>46 5 µm, RA, 0 até 12 bar</li> <li>56 20 µm, RA, 0 até 12 bar</li> <li>66 50 µm, RA, 0 até 12 bar</li> <li>17 5 µm, SAC, 0 até 12 bar</li> <li>27 20 µm, SAC, 0 até 12 bar</li> <li>37 50 µm, SAC, 0 até 12 bar</li> </ul>			

● Não disponível na versão anticorrosiva.

+ Versão anticorrosiva disponível apenas no tamanho 1.