

FILTRO-REGULADOR + LUBRIFICADOR SYNTESI



FILTRO-REGULADOR + LUBRIFICADOR SYNTESI

Para detalhes completos e lista de componentes, consulte as seções sobre filtro-regulador e lubrificador.

SYNTESI LUBRICATOR

For full details and list of components refer to the sections about filter-regulator and the lubricator.

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"> ● 10 5 µm, RMSA, 0 até 2 bar ● 20 20 µm, RMSA, 0 até 2 bar ● 30 50 µm, RMSA, 0 até 2 bar ● 40 5 µm, RA, 0 até 2 bar ● 50 20 µm, RA, 0 até 2 bar ● 60 50 µm, RA, 0 até 2 bar ● 11 5 µm, SAC, 0 até 2 bar ● 21 20 µm, SAC, 0 até 2 bar ● 31 50 µm, SAC, 0 até 2 bar + + 12 5 µm, RMSA, 0 até 4 bar + 22 20 µm, RMSA, 0 até 4 bar + 32 50 µm, RMSA, 0 até 4 bar + 42 5 µm, RA, 0 até 4 bar + 52 20 µm, RA, 0 até 4 bar + 62 50 µm, RA, 0 até 4 bar + 13 5 µm, SAC, 0 até 4 bar + 23 20 µm, SAC, 0 até 4 bar + 33 50 µm, SAC, 0 até 4 bar 	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"> 14 5 µm, RMSA, 0 até 8 bar 24 20 µm, RMSA, 0 até 8 bar 34 50 µm, RMSA, 0 até 8 bar 44 5 µm, RA, 0 até 8 bar 54 20 µm, RA, 0 até 8 bar 64 50 µm, RA, 0 até 8 bar 15 5 µm, SAC, 0 até 8 bar 25 20 µm, SAC, 0 até 8 bar 35 50 µm, SAC, 0 até 8 bar 16 5 µm, RMSA, 0 até 12 bar 26 20 µm, RMSA, 0 até 12 bar 36 50 µm, RMSA, 0 até 12 bar 46 5 µm, RA, 0 até 12 bar 56 20 µm, RA, 0 até 12 bar 66 50 µm, RA, 0 até 12 bar 17 5 µm, SAC, 0 até 12 bar 27 20 µm, SAC, 0 até 12 bar 37 50 µm, SAC, 0 até 12 bar 			3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"

● Não disponível na versão anticorrosiva.

+ Versão anticorrosiva disponível apenas no tamanho 1.

RMSA: dreno com descarga manual de condensado e descarga automática a pressão zero

RA: dreno automático com descarga de condensado, independente de pressão e vazão. A versão realiza a drenagem inserindo o tubo com diâmetro interno de 6 mm na porta inferior.

SAC: dreno automático com descarga de condensado.

Opera por queda de pressão – requer tomadas de ar variáveis.