





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

Syntesi	Tamanho	Conexão Entrada Roscada	Elemento	Faixa de Ajuste	Elemento	Enchimento do Óleo	Conexão Saída Roscada
	1 Tamanho 1	11/8" 21/4" 33/8"		 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 50 50 μm, RA, 0 até 2 bar 60 50 μm, RA, 0 até 2 bar 			11/8" 21/4" 33/8"
56 Syntesi 5X Anticorrosão Syntesi	2 Tamanho 2	3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"	B Filtro - Regulador	● 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 + 42 5 µm, RA, 0 até 4 bar + 52 20 µm, RA, 0 até 4 bar + 52 20 µm, SAC, 0 até 4 bar + 62 50 µm, SAC, 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 8 bar 24 20 µm, RMSA, 0 até 8 bar 24 20 µm, RMSA, 0 até 8 bar 34 50 µm, RA, 0 até 8 bar 54 20 µm, RA, 0 até 8 bar 55 µm, SAC, 0 até 8 bar 50 µm, SAC, 0 até 8 bar 15 5 µm, SAC, 0 até 8 bar 15 5 µm, SAC, 0 até 8 bar 16 5 µm, SAC, 0 até 8 bar 26 20 µm, SAC, 0 até 12 bar 27 20 µm, RMSA, 0 até 12 bar 28 50 µm, RA, 0 até 12 bar 29 µm, RA, 0 até 12 bar 29 µm, RA, 0 até 12 bar 20 µm, RA, 0 até 12 bar 20 µm, RA, 0 até 12 bar 21 5 µm, SAC, 0 até 12 bar 22 µm, SAC, 0 até 12 bar 23 µm, SAC, 0 até 12 bar 24 20 µm, SAC, 0 até 12 bar 25 µm, SAC, 0 até 12 bar 26 20 µm, SAC, 0 até 12 bar 27 µm, SAC, 0 até 12 bar 28 µm, SAC, 0 até 12 bar 29 µm, SAC, 0 até 12 bar 20 µm, SAC, 0 até 12 bar	L Lubrificador	10 Enchimento manual pela parte superior	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.







www.tm2a.pt

