

## REGULADOR EM SÉRIE SYNTESI



### REGULADOR EM SÉRIE SYNTESI

O regulador em série é usado para retirar ar a uma pressão definida das portas na frente e atrás do corpo, enquanto as portas de entrada e saída pneumáticas são conectadas diretamente. É possível por exemplo montar vários reguladores lado a lado, todos alimentados à mesma pressão, e obter diferentes pressões reguladas, independentemente da pressão do módulo anterior. O regulador em série usa os mesmos princípios de construção do regulador padrão, de modo que as vantagens são as mesmas, como compensação para alterações de pressão a montante, válvula de alívio, alívio rápido da pressão a jusante e um botão de bloqueio com cadeado.

### SYNTESI IN SERIES REGULATOR

The in-series regulator is used to take air at a set pressure from the ports on the front and back of the body, while the pneumatic inlet and outlet ports are connected directly. It is possible for instance to assemble several regulators side by side, all supplied at the same pressure, and obtain different regulated pressures, regardless of the pressure of the previous module. The in-series regulator uses the same construction principles as the standard regulator, so the advantages are the same, such as compensation for upstream pressure changes, relief valve, rapid relief of the downstream pressure and a padlockable push-lock knob.

Syntesi	Tamanho	Conexão Entrada Roscada	Elemento	Tipo	Conexão Saída Roscada
56 Syntesi 5X Anticorrosão Syntesi	1 Tamanho 1	0 Sem Casquilho 1 1/8" 2 1/4" 3 3/8"	R Regulador de Pressão	● 20 0 até 2 bar + 22 0 até 4 bar 24 0 até 8 bar 26 0 até 12 bar	0 Sem Casquilho 1 1/8" 2 1/4" 3 3/8"
	2 Tamanho 2	0 Sem Casquilho 3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"			0 Sem Casquilho 3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"

● Não disponível na versão anticorrosiva.

+ Versão anticorrosiva disponível apenas no tamanho 1.