

## Válvulas Redutoras de Pressão Auto Operada

### Válvulas Redutoras e Controladoras Auto Operadas

Utiliza como princípio de funcionamento a restrição e o controle de passagem do fluido através da válvula, mantendo dentro de um determinado nível de precisão de uma ou mais variáveis do sistema. 3010 é uma linha de válvulas com vários pilotos acopláveis a um único corpo. A versatilidade da linha de válvulas 3010 permite ainda a união de dois pilotos, iguais ou diferentes, em uma só válvula, possibilitando assim o controle de mais de uma variável.



#### Especificações – Redutoras e Controladoras Auto-operadas.

		3010MP	3010MBP	3130ET	3011MPE	3190MPET
Material do Corpo	Ferro Nodular	●	●	●	●	●
	Aço Carbono	●	●	●	●	●
Pressão máxima de operação (bar)	Ferro Nodular	17	17	17	17	17
Pressão máxima de operação (bar)	Aço Carbono	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
Temperatura máxima de operação (C)	Ferro Nodular	232	232	232	232	232
Temperatura máxima de operação (C)	Aço Carbono	316	316	316	316	316
Diâmetros	1/2"	●	●	●	●	●
	3/4"	●	●	●	●	●
	1"	●	●	●	●	●
	1.1/2"	●	●	●	●	●
	2"	●	●	●	●	●
	2.1/2"	●	●	●	●	●
	3"	●	●	●	●	●
	4"	●	●	●	●	●
Conexões	Roscado	●	●	●	●	●
	Flangeado	●	●	●	●	●
Rage de Pressão	0,2 a 14 bar	●	●	●	●	●
Aplicação	Redutora de Pressão	●			●	●
	Alívio de Pressão		●			
	Controle de Temperatura			●		●
Sensor de Temperatura	Padrão			●		●
Controlador	Padrão			●		●
Válvula Solenóide	Padrão			●	●	●

#### Você também poderá precisar

