



## Valvula by-pass diferencial

### Principais Características

A válvula de bypass diferencial é instalada entre os circuitos de ida e retorno de um sistema hidráulico para controlar o fluxo excessivo quando as válvulas de zona se fecham, garantindo um caudal mínimo para a bomba e impedindo sobreaquecimento, utilizando a pressão diferencial para abrir o obturador da válvula e desviar o fluxo excessivo para o retorno

### Descrição do Produto

A válvula de by-pass diferencial é para ser usada em instalações onde haja vários dispositivos que possam ser fechados individualmente, de forma simultânea ou com intervalos de tempo curto pela actuação de válvulas desviadoras, de regulação, de mistura ou outras (por exemplo: cabeças termostáticas de radiadores).

### Modelos e Preços

Código	Modelo
1606-0101	Valvula de Diferencial BY-PASS (3/4")
1606-0102	Valvula de Diferencial BY-PASS (1 1/4")

MODELO	BY-PASS 3/4"	BY-PASS 1 1/4"
Temperatura Máxima (°C)	110	120
Pressão Máxima (bar)	10	25
Regulação (bar)	0,1 - 0,6	0,1 - 0,6
Caudal Kv (m3/h)	-	7
Ligação (")	3/4	1 1/4

