



## Flowbox Duo High Flow

### Grupo Hidráulico

#### Principais Características

- Válvula de equilíbrio com regulação de caudal de 20 a 70 lts/min;
- 2 válvulas de fecho c/válvula de retenção e termómetro 0 • 120°C;
- Suporte para Fixação na parede;
- Isolamento em EPP;
- Grupo de segurança com válvula de 6 bar;
- Manómetro 0 • 10bar;
- Temperatura Máx. de Trabalho: 120°C
- Válvula de descarga e/ou enchimento;
- Tubo flexível em inox com válvula de stop e suporte de parede para vaso de expansão até 24 litros (vaso de expansão não incluído). \* Ligações 1"x1/4"

### Descrição do Produto

Grupo modular de 2 ramais equipado com válvula de equilíbrio para instalação no circuito primário de sistema solares. *Indicado para instalações de maior dimensão que necessitam de caudais mais elevados (20 a 70 l/min).*

**NOTA:** Grupo hidráulico equipado com circulador WILLO Stratos PARA 25/1-8, pelo que a instalação solar deverá ser dotada de um controlador solar com saída PWM 0-10V (não incluído). Controlador solar recomendado: ZCS 4 - V3.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
2703-0204	Grupo Solar Flowbox Duo High Flow
2703-0155	Flexível 3/4" 50CM para Flowbox
2703-0156	Suporte para Vaso Flowbox

