

CALEFFI SOLAR

As séries de produtos CALEFFI SOLAR foram especificamente concebidas para a utilização nos circuitos das instalações solares, onde se podem normalmente atingir elevadas temperaturas e, em função do tipo de instalação, pode ser utilizado glicol. Os materiais com os quais são concebidos os componentes, e o seu desempenho devem ter necessariamente em consideração estas condições de funcionamento especiais.

VÁLVULA DE SEGURANÇA - PURGADORES DE AR

253

 cat. 01089




Válvula de segurança para instalações solares. Corpo em latão. Cromado. Ligações fêmea - fêmea. PN 10. **Campo de temperatura: -30÷160°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.** Saída de descarga maximizada. Potência de descarga: 1/2" - 50 kW; 3/4" - 100 kW. Homologada TÜV segundo TRD 721 - SV 100 § 7.7. Regulações: 2,5 - 3 - 4 - 6 - 8 - 10 bar.



WRAS APPROVED PRODUCT



Código

Código				
253042	1/2" F x 3/4" F	2,5 bar	1	50
253043	1/2" F x 3/4" F	3 bar	1	50
253044	1/2" F x 3/4" F	4 bar	1	50
253046	1/2" F x 3/4" F	6 bar	1	50
253048	1/2" F x 3/4" F	8 bar	1	50
253040	1/2" F x 3/4" F	10 bar	1	50
253052	3/4" F x 1" F	2,5 bar	1	25
253053	3/4" F x 1" F	3 bar	1	25
253054	3/4" F x 1" F	4 bar	1	25
253056	3/4" F x 1" F	6 bar	1	25
253058	3/4" F x 1" F	8 bar	1	25
253050	3/4" F x 1" F	10 bar	1	25

250



 cat. 01133



Conjunto constituído por:
- Purgador de ar automático para instalações solares. Corpo em latão. Cromado. Pressão máx.: 10 bar. Pressão máx. de descarga: 5 bar. **Campo de temperatura: -30÷180°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.**
- Torneira de interceção com guarnição. Corpo em latão. Cromado. Pressão máx.: 10 bar. **Campo de temperatura: -30÷200°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.**

WRAS APPROVED PRODUCT

Código

Código				
250031	3/8" M	sem torneira	1	25
250131	3/8" M		1	25
250041	1/2" M	sem torneira	1	25

250



Conjunto constituído por:
- Purgador de ar automático para instalações solares. Corpo em latão. Cromado. Pressão máx.: 10 bar. Pressão máx. de descarga: 2,5 bar. **Campo de temperatura: -30÷180°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.**
- Torneira de interceção com guarnição. Corpo em latão. Cromado. Pressão máx.: 10 bar. **Campo de temperatura: -30÷200°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50**

Código

Código				
250831	3/8" M	sem torneira	1	50
250931	3/8" M		1	50

251

DISCALAIR®

 cat. 01135



Purgador de ar automático de elevada prestação para instalações solares. Corpo em latão. Cromado. Ligação fêmea. Pressão máx.: 10 bar. Pressão máx. de descarga: 10 bar. **Campo de temperatura: -30÷160°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.**

Código

Código				
251004	1/2" F		1	10

250



 cat. 01133



WRAS APPROVED PRODUCT

Torneira de interceção com guarnição. Corpo em latão. Cromado. Pressão máx.: 10 bar. **Campo de temperatura: -30÷200°C.** **Percentagem máx. de glicol: 50%.**

Código

Código				
250300	3/8" M x 3/8" F	- manípulo de borboleta	1	10
250400	1/2" M x 1/2" F	- manípulo de alavanca	1	10

O purgador de ar automático deve ser seccionado após o enchimento da instalação.

