

Reflex S

- Para aplicações solares, de água de aquecimento e gelada
- Adequado para mistura anti-congelante até 50%
- Diafragma de butilo não substituível de acordo com a norma DIN EN 13831 parte 3
- Ligações roscadas
- Temperatura máxima de funcionamento 70°C
- 33 litros com clipe para suspensão, na parede, a partir de 50 litros com patas
- Cumpre ou excede as normas CE para vasos de pressão 97/23/CE
- Revestimento epoxy durável com nova cor atractiva
- Câmara de gás pré-pressurizada de fábrica (azoto)



| 10 bar | Tipo 10 bar / 120°C | Artigo n.º | | Grupo de material | PU | Peso kg | Ø D mm | H mm | h mm | A | Pressão de pré-carga bar |
|--------|------------------------|------------|---------|-------------------|-----|------------|-----------|---------|---------|-----|-----------------------------|
| | | Cinzento | Branco | | | | | | | | |
| | S 2 | 8707700 | - | 14 | 280 | 1,0 | 132 | 260 | - | G ¾ | 0,5 |
| | S 8 | 8703900 | 9702600 | 14 | 96 | 2,5 | 206 | 316 | - | G ¾ | 1,5 |
| | S 12 | 8704000 | 9702700 | 14 | 72 | 2,5 | 280 | 300 | - | G ¾ | 1,5 |
| | S 18 | 8704100 | 9702800 | 14 | 56 | 3,2 | 280 | 374 | - | G ¾ | 1,5 |
| | S 25 | 8704200 | 9702900 | 14 | 42 | 4,5 | 354 | 496 | - | G ¾ | 1,5 |
| | S 33 | 8706200 | 9706300 | 14 | 24 | 6,3 | 409 | 455 | - | G ¾ | 1,5 |
| | S 50 | 8209500 | - | 19 | 20 | 9,5 | 480 | 469 | 158 | R ¾ | 3,0 |
| | S 80 | 8210300 | - | 19 | 12 | 14,6 | 480 | 538 | 166 | R 1 | 3,0 |
| | S 100 | 8210500 | - | 19 | 10 | 15,5 | 480 | 644 | 166 | R 1 | 3,0 |
| | S 140 | 8211500 | - | 19 | 6 | 17,4 | 634 | 941 | 210 | R 1 | 3,0 |
| | S 200 | 8213400 | - | 19 | - | 35,6 | 634 | 758 | 205 | R 1 | 3,0 |
| | S 250 | 8214400 | - | 19 | - | 40,8 | 634 | 888 | 205 | R 1 | 3,0 |
| | S 300 | 8215400 | - | 19 | - | 47,0 | 740 | 1092 | 235 | R 1 | 3,0 |
| | S 400 | 8219000 | - | 19 | - | 61,0 | 740 | 1102 | 245 | R 1 | 3,0 |
| | S 500 | 8219100 | - | 19 | - | 72,0 | 740 | 1321 | 245 | R 1 | 3,0 |
| | S 600 | 8219200 | - | 19 | - | 87,0 | 740 | 1559 | 245 | R 1 | 3,0 |

↑ Vn Volume nominal [litros]

Reflex S/V

- Tanque de combinação com vaso de expansão solar integrado com um vaso intermédio num só vaso para aplicações de aquecimento solar e água gelada
- Adequado para mistura anti-congelante até 50%
- Redução significativa de espaço e custos de instalação
- Diafragma não substituível, de acordo com a norma DIN EN 13831 parte 3
- Cumpre ou excede as normas CE para vasos de pressão 97/23/CE
- 33 litros com clipe para suspensão na parede
- Pressão máxima de funcionamento: 10 bar
- Gamas de temperatura de funcionamento
-10/+70°C (diafragma)
-10/+120°C (tanque)
- Câmara de gás pré-pressurizada de fábrica (azoto)



| 10 bar | Tipo 10 bar / 120°C | Artigo n.º | | Grupo de material | Volume solar/intermédio litros | Peso kg | Ø D mm | H mm | A | Pressão de pré-carga bar |
|--------|------------------------|------------|---------|-------------------|-----------------------------------|------------|-----------|---------|-----|-----------------------------|
| | | Cinzento | Branco | | | | | | | |
| | S/V 18/6 | 9702410 | 8702410 | 14 | 18/6 | 4,2 | 280 | 462 | G ¾ | 2,5 |
| | S/V 25/8 | 9702510 | 8702510 | 14 | 25/8 | 5 | 280 | 609 | R ¾ | 2,5 |
| | S/V 33/12 | 9706910 | 8706910 | 14 | 33/12 | 7 | 354 | 594 | R ¾ | 2,5 |

↑ Vn Volume nominal [litros]