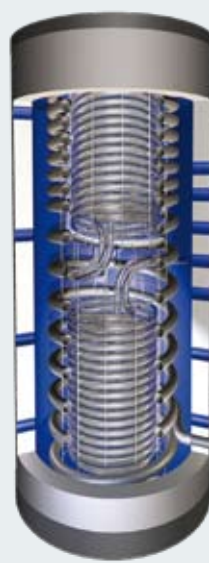


ACUMULADOR DE AGUA FRÍA SOLAR



Acumulador de agua fría solar FS/1R para agua industrial y calefacción

Acumulador de agua fría con 1 serpentín de tubo liso. Sistema acumulador multifuncional de acero St 37.2 para agua industrial y calefacción. Acumulador intermedio con un serpentín de tubo liso para carga solar, producción higiénica integrada de agua caliente sanitaria según el principio de calentamiento por paso continuo con tubo ondulado de acero inoxidable (acero inoxidable 1.4404). Incluye posibilidades de fijación para estación solar y depósito de expansión solar.



Acumulador de agua fría solar FS/2R para agua industrial y calefacción

Acumulador de agua fría con **2 serpentines de tubo liso**. Sistema acumulador multifuncional de acero St 37.2 para agua industrial y calefacción. Acumulador intermedio con un serpentín de tubo liso para **carga solar de dos estratos** y producción higiénica integrada de agua caliente sanitaria según el principio de calentamiento por paso continuo con tubo ondulado de acero inoxidable (acero inoxidable 1.4404). La fijación de la estación solar y del depósito de expansión se realiza sobre el muro.

Acumulador de agua fría solar FS/1R

Para agua industrial y calefacción con un serpentín de tubo liso colocado debajo para la carga solar, presión de servicio máxima del acumulador 3 bar, presión máx. de servicio del tubo ondulado de agua industrial 6 bar, temperatura máxima +110 °C.

Tipo	Altura total con aislamiento ¹	Ø con aislamiento ¹	Ø sin aislamiento ¹	Inclinación ¹	Superficie del serpentín de tubo liso	Peso	No. de art.
FS 375/1R	1.725 mm	710 mm	550 mm	1.495 mm	1,5 m ²	142 kg	1610302
FS 500/1R	1.860 mm	850 mm	650 mm	1.820 mm	1,8 m ²	200 kg	1610303
FS 800/1R	2.010 mm	950 mm	750 mm	1.975 mm	2,2 m ²	235 kg	1610304
FS 1000S/1R	2.220 mm	990 mm	790 mm	2.185 mm	2,8 m ²	270 kg	1610305

Aislamiento de vellón de fibras de poliéster para el acumulador de agua fría solar FS/1R **NUEVO**

Aislamiento de vellón de fibras de poliéster en 3 partes, con revestimiento exterior de poliestireno gris (RAL 9022), con regletas de clip ajustables, incl. aislamiento de fondo y de cubierta, tapa de cierre de EPS, clase de incendio B1. Garantiza buenas cualidades de aislamiento térmico, sin CFC y 100% reciclable.

Modelo	Grosor del aislamiento ¹	Adecuado para	No. de art.
ISOVL-FS 375/1R	80 mm	FS 375/1R	1610552
ISOVL-FS 500/1R	100 mm	FS 500/1R	1610553
ISOVL-FS 800/1R	100 mm	FS 800/1R	1610554
ISOVL-FS 1000S/1R	100 mm	FS 1000S/1R	1610555



¹Todas las medidas indicadas tienen una tolerancia de error de +/- 3%

Acumulador de agua fría solar FS/2R

Para agua industrial y calefacción con un serpentín de tubo liso inferior y uno superior para la carga solar, presión máxima de servicio del acumulador 3 bar, presión máx. de servicio del tubo ondulado de agua industrial 6 bar, temperatura máxima +110 °C.

Tipo	Altura total con aislamiento ¹	Ø con aislamiento ¹	Ø sin aislamiento ¹	Inclinación ¹	Superficie del serpentín de tubo liso	Peso	No. de art.
FS 800/2R	2.020 mm	950 mm	750 mm	1.975 mm	2,2 + 1,5 m ²	240 kg	1610288
FS 1000S/2R	2.220 mm	950 mm	750 mm	2.185 mm	2,8 + 1,9 m ²	280 kg	1610289

Aislamiento de vellón de fibras de poliéster para el acumulador de agua fría solar FS/2R **NUEVO**

Aislamiento de vellón de fibras de poliéster en 3 partes, con revestimiento exterior de poliestireno gris (RAL 9022), con regletas de clip ajustables, incl. aislamiento de fondo y de cubierta, tapa de cierre de EPS, clase de incendio B1. Garantiza buenas cualidades de aislamiento térmico, sin CFC y 100% reciclable.

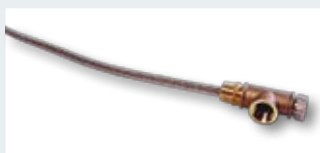
Modelo	Grosor del aislamiento ¹	Adecuado para	No. de art.
ISOVL-FS 800/2R	100 mm	FS 800/2R	1610556
ISOVL-FS 1000S/2R	100 mm	FS 1000S/2R	1610557



Lanza de circulación para acumulador de agua fría

Aplicación para sistemas de agua caliente sanitaria con pérdidas de circulación hasta 5 kW como máx. (para detalles, véase catálogo técnico).

Modelo	No. de art.
WT 5	1620012



Tubo ondulado de conexión

Para la conexión en paralelo del acumulador de agua fría o intermedio Pro-Clean®, incl. estructura de soporte, aislamiento de caucho y piezas de unión de la conexión 6/4". Utilización para sistemas de calefacción hasta 50 kW.

Modelo	Longitud	Válvula de prioridad	Adecuado para acumulador	No. de art.
PVS-K	1000 mm	-	500, 800, 1000S	1620025
PVS-K-VK	1000 mm	incl. válvula de prioridad	500, 800, 1000S	1620026
PVS-L	1350 mm	-	1000B, 1250, 1500	1620027
PVS-L-VK	1350 mm	incl. válvula de prioridad	1000B, 1250, 1500	1620028



Válvula de prioridad

Válvula de prioridad especial para la carga de un acumulador Pro-Clean® o de agua fría en combinación con un acumulador intermedio en la zona superior, potencia de transmisión máx. 70 kW.

Tipo	Conexión	No. de art.
VK 1	5/4"	1630004



¹⁾Todas las medidas indicadas tienen una tolerancia de error de +/- 3%