

COLECTORES AISLADOS IDA/RETORNO PARA GRUPOS DN25

CARACTERÍSTICAS

- COL 50 – hasta 50 Kw (con Δt 20 K) hasta 2 m³/h ver página 36
- COL70 – hasta 70 Kw (con Δt 20 K) hasta 3 m³/h ver página 37
- Se incluyen tuercas locas para conexión entre colector y aguja

CÓDIGO	nº CIRCUITOS/ MODULOS	CON. MODULOS	CON PRIMARIO
COL 50/2	2	1"	1"
COL 50/3	3	1"	1"
COL 50/4	4	1"	1"
COL 70/4	4	1"	1"1/4
COL 70/5	5	1"	1"1/4
COL 70/6	6	1"	1"1/4

ANCLAJES A
PARED



Colector

AGUJAS HIDRÁULICAS AISLADAS PARA DN25

CARACTERÍSTICAS

- AGU 50 – hasta 50 Kw (con Δt 20 K) hasta 2 m³/h ver página 36
- AGU 70 – hasta 70 Kw (con Δt 20 K) hasta 3 m³/h ver página 37
- Se incluyen tuercas locas para conexión entre colector y aguja

CÓDIGO	CON. MODULOS	CON PRIMARIO
AGU50	1"	1"
AGU 70	1"	1"
ANCLAJES A PARED	1"	1"



Aguja



Colector + Aguja

ACCESORIOS

SET DE ANCLAJES DEL GRUPO A PARED

Gracias al set de anclaje a pared y a la placa de soporte, es posible sostener el grupo hidráulico a una distancia de 100 o 150 mm. entre la pared y el eje de las tuberías. Es posible utilizar los racores hembra de los grupos hidráulicos sobre la rosca de los 2 racords. Cota de entrada 60 mm.. Entre-ejes 125 mm.. Racords roscados: 1"1/2 macho x 1"1/2 con tuerca girable.



CÓDIGO	CONEXIÓN
DA0A25SET	1"1/2M x 1"1/2 tuerca

ART. 552

Válvula de esfera de aislamiento del grupo de 1" por tuerca girable 1"1/2.

Se monta en lugar del racord inferior del grupo: se puede utilizar la tuerca ya presente para conectar la válvula. Son necesarios 2 unidades de ART. 552 para aislar ambos circuitos de ida y retorno del modulo hidráulico. PN6 Temp. Máx. 110°C DN20

CÓDIGO	CONEXIÓN
0266/M	1"F

