

Descripción técnica del producto

Aguja hidráulica hydroStop serie 60

Aguja hidráulica en acero inoxidable para circuitos de caldera con 4 derivaciones (impulsión/retorno) válvula de vaciado/limpieza de lodos, toma para sonda térmica, purgador, y aislamiento en EPS negro, para aplicaciones de calefacción hasta 45 KW.

Separador de micro-burbujas airStop

Separador de aire en acero inoxidable para circuitos de caldera con conexión para purgador de aire de boya/manual, y aislamiento en EPS negro, para aplicaciones de calefacción hasta 35 KW.

Campo de aplicación

Indicado para instalaciones donde intervienen varios circuitos de usuario final (como p.ej un circuito de alta temperatura y uno de suelo radiante). Desde la caldera, y pasando opcionalmente por un separador hidráulico se procede a la distribución de los diferentes circuitos de consumo.

Accesorios

Soporte pared

- soporte mural con tornillería en acero galvanizado

Válvulas de conexión

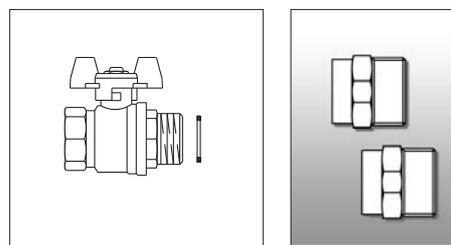
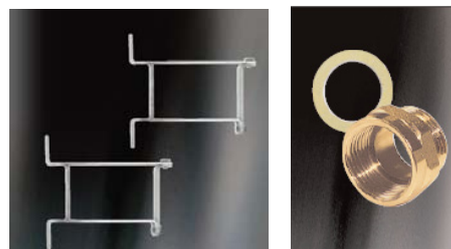
- juegos de válvulas de junta plana para conexión al circuito de caldera

Racores de conexión

- juegos de racores junta planta para roscar / soldar



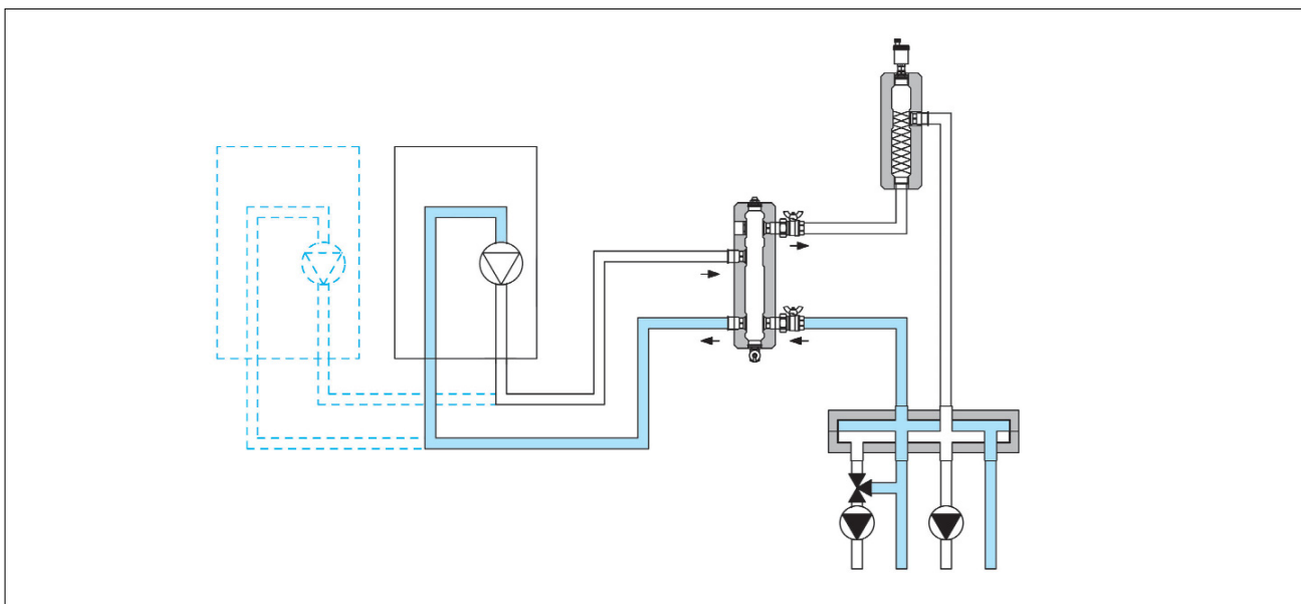
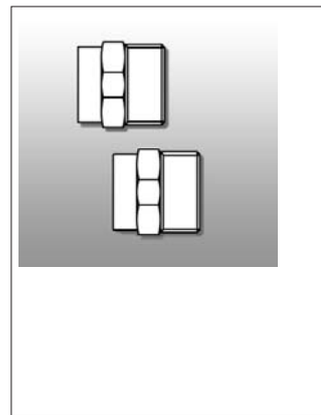
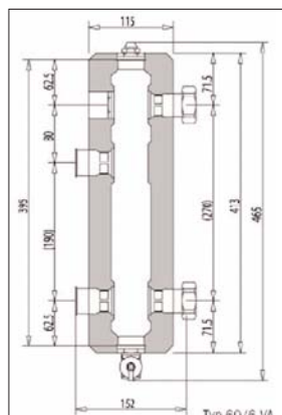
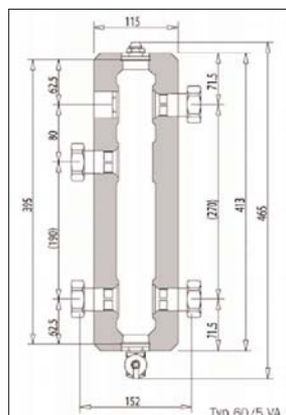
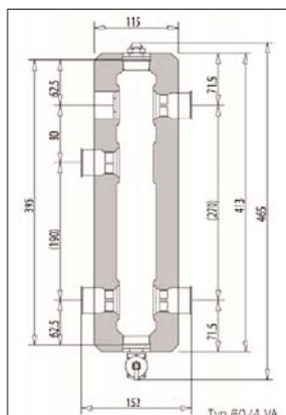
Referencia	Descripción del artículo	Rendimiento con dT = 20K	Caudal máximo
243 604	Aguja hidráulica hydroStop 60/4	35 KW	1.500 l/h
243 605	Aguja hidráulica hydroStop 60/5	46 KW	2.000 l/h
243 606	Aguja hidráulica hydroStop 60/6	35 KW	1.500 l/h
251 025	Separador aire airStop DN 25	35 KW	1.500 l/h
243 901	Soporte mural hydroStop/airStop		
	Racores soldar CU 22		
	Racores soldar CU 28		
191 025	Valvula de corte 1" RM x 1" RH		
191 032	Valvula de corte 1" RM x 5/4" RM		
191 033	Valvula de corte 5/4" RM x 5/4" RM		
191 040	Valvula de corte 5/4" RM x 1 1/2" RM		



Datos técnicos

Modelo	60/4	60/5	60/6	airStop
DN	25	32	25/32	25
conex. caldera:	R 1"	R 5/4"	R 1"	R 1"
conex. circuito:	R 1"	R 5/4"	R 5/4"	R 1"
Materiales:	perfil especial DN 50 en acero inox. 1.4301, Aislamiento EPP			
Dimensiones:	465 x 115 x 152 mm			
Rango temperatura:	0 hasta 120 °C			
Presión nominal:	PN 10			
Rendimiento (dT 20K)	35 KW	46 KW	35 KW	35KW

Dimensiones y esquema hidráulico



Documentacion adicional disponible

Tipo documento	Nombre documento
Manual instalacion	MA243.PDF
Ficha técnica	FT243.PDF
Declaracion conformidad	DC243.PDF