





- Tanque de almacenamiento principal
- 2) Tubo de admisión
- 3) Kit de prevención Over II
- 4) Medidor de nivel remoto EDM 40
- 5) Bomba de presión Inpro GP
- 6) Filtro
- 7) Válvula reductora de presión (mediante manómetro)
- 8) Ventilación de aire
- 9) Quemador modulante
- 10) Limitador de temperatura de escape ajustable IT-17
- 11) Tubo de escape del quemador
- 12) Embalse
- 13) Vaso de expansión de membrana
- 14) Drenaje del sistema

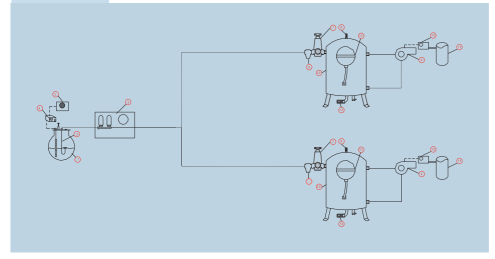




RAMPA DE ENTRADA A QUEMADORES Y VÁLVULAS REDUCTORAS

Conjunto compacto para la entrada de gasóleo del quemador montado sobre un colector de aluminio. Dotado de todos los elementos necesarios para la entrada y retorno al quemador de gasoil.

MODELO	QUEMADOR DE GASÓLEO INPRO- Montaje de entrada		Conjunto del estabilizador de entrada del quemador de GASÓLEO Inpro, para Quemadores Modulantes		
	20 l/h	200 l/h	200 l/h	500 l/h	1.500 l/h
Filtro	0,1 mm 3/8"	0,1 mm 1/2"	0,1 mm 1/2" iG	0,1 mm 3/4" iG	0,1 mm 1" iG
Válvula reductora de presión	20 l/h ajustable con manómetro	200 l/h ajustable con manómetro	200 l/h ajustable con manómetro	500 l/h ajustable con manómetro	1500 l/h ajustable con manómetro
Admisión del quemador	10 milímetros	1/2" iG	3/4" iG	3/4" iG	3/4" iG
Retorno del quemador	3/8" iG	1/2" iG	3/4" iG	3/4" iG	3/4" iG
Depósito de circulación y acumulación	-	-	501	501	501
Vaso de expansión para gasóleo de calefacción	-	-	51	51	51
Conexión de vaciado	-	-	1/2"	1/2"	1/2"
Ventilación de aire	-	-	3/8"	3/8"	3/8"



CAUDAL L/H	PRESIÓN MÁXIMA ENTRADA	REGULACIÓN	CONEXIÓN	ACCESORIOS
20	6 kg/cm2	Salida fija 0,1 kg/cm²	Para tubo de 8 mm	-
20	6 kg/cm2	Salida fija 0,1 kg/cm²	Para tubo de 10 mm	-
200	10 kg/cm2	Regulable de 0,2 - 3,5 kg/cm²	Hembra 1/4"	Con manómetro
500	10 kg/cm2	Regulable de 0,2 - 3,5 kg/cm²	Hembra 3/8"	Con manómetro
1.500	10 kg/cm2	Regulable de 0,2 - 3,5 kg/cm²	Hembra 1/2"	Con manómetro
2.000	10 kg/cm2	Regulable de 0,2 - 3,5 kg/cm²	Hembra 3/4"	Con manómetro
3.000	10 kg/cm2	Regulable de 0,2 - 3,5 kg/cm²	Hembra 1"	Con manómetro