

GOAS

Sistemas de trasiego de combustible



Sistema de Trasiego de Gasóleo GOAS

Diseñados para adaptarse a cualquier instalación y sus necesidades específicas, automatizando el proceso de trasiego de combustible a los puntos de consumo. Tanto para quemadores como para asegurar el llenado de los depósitos diarios de los generadores de emergencia, los sistemas GOAS garantizan eficiencia y fiabilidad, ofreciendo una solución robusta y segura para tu gestión de combustible.



Características técnicas

Modelo	GOAS-3.800 T	GOAS-5.500 T	GOAS-9.000 T	GOAS-12.000 T	GOAS-15.000 T	GOAS-20.000 T	GOAS-25.000 T
Caudal máximo	4.500	6.300	10.700	13.600	15.600	20.000	25.000
Caudal nominal	3.900	5.700	9.200	12.200	13.500	18.500	23.500
Tensión	400 V (III) 50/60 Hz						
Motor	IE3/IP-55						
CV Motor	3	3	3	4	5,5	7,5	7,5
Aspiración	DN-40	DN-50	DN-50	DN-65	DN-65	DN-65	DN-80
Impulsión	DN-25	DN-40	DN-40	DN-50	DN-65	DN-65	DN-80
Seguridad	DN-25	DN-25	DN-40	DN-40	DN-40	DN-40	DN-50
Válvula de seguridad	6,5 Bar						

Sistema de Trasiego ICT

Los sistemas de trasiego de gasóleo están equipados con bombas autoaspirantes de engranajes o aletas. Motores IE3 IP-55 de 400V(III) con ventilación forzada. Com tomas de aspiración, impulsión y válvula de seguridad en bridas DIN-2576. También cuentan con un filtro de partículas de 100 micras, vacuómetro y sensor analógico de vacío, manómetro y sensor analógico de presión, válvulas de retención y válvula de seguridad calibrada a 8 bar. Todo el sistema está montado en un chasis a suelo de acero con bandeja recogida de derrames y sonda.

