



OILBOX



GHS



GHD

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

ES Los grupos de presión para gas-oil están especialmente concebidos para el suministro automático de gas-oil a los quemadores de las calderas.

EN Pressure equipments for gas-oil specially designed for gas-oil automatic supply to boiler burners.

FR Les groupes de pression pour gasoil sont spécialement conçus pour l'alimentation automatique de gasoil aux brûleurs des chaudières.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Height - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
Grupo de presión para gasoil Pressre equipments for gas-oil Groupes de pression pour gasoil	300 - 3000	5 - 50	2850	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	90	7 m.

COMPONENTES / COMPONENTS / COMPOSANTS

OILBOX
Bomba con sistema de anillo líquido autoaspirante (HGM) - Pump with self-priming liquid ring system (HGM) - Pompe avec système d'anneau liquide auto-amorçante (HGM)
Presostato de marcha y paro (FSG-2) - Start and stop pressure switch (FSG-2) - Pressostat de démarrage et arrêt (FSG-2)
Vaso de expansión para hidrocarburos - Expansion vessel for hydrocarbures - Vase d'expansion pour hydrocarbures
Manómetro 0-6 kg/cm ² - Manometer 0-6 kg/cm ² - Manomètre 0-6 kg/cm ²
Racor 5 vías - 5-opening fitting - Raccord 5 bouches
Cable eléctrico con enchufe - Supply cable with plug - Câble électrique avec prise

GH
Bomba con sistema de anillo líquido autoaspirante (HGM) - Pump with self-priming liquid ring system (HGM) - Pompe avec système d'anneau liquide auto-amorçante (HGM)
Cuadro eléctrico con interruptor, pulsador manual e indicador fallo Electric switchboard with switch, manual push-button and failure indicator - Tableau électrique avec interrupteur, bouton manuel et indicateur de panne
Presostato de marcha y paro (FSG-2) - Start and stop pressure switch (FSG-2) - Pressostat de démarrage et arrêt (FSG-2)
Presostato inversor de seguridad (XMX 6kg) - Safety inverter pressure switch (XMX 6kg) - Pressostat inverseur de sécurité (XMX 6kg)
Vaso de expansión para hidrocarburos - Expansion vessel for hydrocarbures - Vase d'expansion pour hydrocarbures
Manómetro 0-6 Kg/cm ² - Manometer 0-6 Kg/cm ² - Manomètre 0-6 Kg/cm ²
Colector de impulsión con válvula de cierre de bola - Discharge manifold with shut-off ball valve - Collecteur de refoulement avec vanne d'arrêt sphérique
Filtro de gas-oil y válvula de retención - Gas-oil filter and check valve - Filtre de gas-oil et clapet anti-retour
Cable eléctrico con enchufe - Cable with plug - Câble électrique avec prise

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	Bombas Pumps Pompes	Vaso expansión Expansion vessel Vase d'expansion	P2		I (A)			Caudal máx. Max. flow Débit max. (l/h)	Altura máx. Max. height Hauteur max. (m)
				kW	CV	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V		
OILBOX 50/5	3699	HGM-50	5 L.	0,55	0,75	3,4	-	-	2700	35
OILBOX 60/5	3700	HGM-60	5 L.	0,60	0,80	5	-	-	2700	45
GHSM 50	3602	HGM-50	5 L.	0,37	0,50	3,4	-	-	2700	35
GHSM 60	3600	HGM-60	5 L.	0,60	0,80	5	-	-	2700	45
GHST 60	3606	HGT-60	5 L.	0,60	0,80	-	3	1,7	2700	45
GHSM 80	3612	HGM-80	5 L.	0,75	1	5,2	-	-	2700	50
GHST 80	3618	HGT-80	5 L.	0,75	1	-	3,1	1,8	2700	50
GHDM 60	3630	2 x HGM-60	8 L.	2 x 0,60	2 x 0,80	2 x 5	-	-	2 x 2700	45
GHDT 60	3636	2 x HGT-60	8 L.	2 x 0,60	2 x 0,80	-	2 x 3	2 x 1,7	2 x 2700	45
GHDM 80	3642	2 x HGM-80	8 L.	2 x 0,75	2 x 1	2 x 5,2	-	-	2 x 2700	50
GHDT 80	3648	2 x HGT-80	8 L.	2 x 0,75	2 x 1	-	2 x 3,1	2 x 1,8	2 x 2700	50