














Detectores para Fugas de GAS en LÍQUIDOS

DG-MASTER-NH3



Detector de Fugas de Gas para Amoníaco (NH3) en Líquidos IP67 | Glicol

-  Equipo de detección de fugas en líquidos y concentración de amoníaco (NH3) en sistemas secundarios de refrigeración.
-  Pantalla configurable: números o gráficos.
-  Instalación sencilla y programación simple.
-  Mantenimiento cada 6 meses.
-  No incluye MASTER-SENSOR-NH3.
-  Montaje en pared, Din Rail y cuadro mandos.
-  Medición de baja concentración (<0,2 ppm).
-  Cumple con la Normativa EN 378:2008.
-  No incluye MASTER-CABLE-NH3.
-  Salida de 1 relé SPDT conmutado.
-  Rango de presión: (0) 1...6 bar.
-  Opcional: Salida a 4...20 mA.
-  No incluye MASTER-FITTING-NH3.

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-MASTER-NH3	NH3					A001656
DG-MASTER-SENSOR-NH3 mA	(R717)	0,01...9999 PPM	230 VAC	140x120 x77	IP67	Consultar

Componentes

MASTER-SENSOR-NH3	Sensor de amoníaco con electrolito de baja temperatura. Longitud 120 mm. Rosca cabezal PG 13,5. Máxima presión de trabajo: 1 bar. Rango baja temperatura: -8...+30 °C. Vida del sensor: Hasta +/- 2 años.	A001657
MASTER-CABLE-NH3	Cable de longitud 5 metros para conectar el sensor MASTER-SENSOR-NH3 con el equipo DG-MASTER-NH3.	A001678
MASTER-FITTING-NH3	Protector para sensor de amoníaco MASTER-SENSOR-NH3. Presión óptima de trabajo: 2-3 bar. Máxima presión de trabajo: 6 bar. Temperatura de trabajo: -50...+50 °C.	A001700

Detalle de los componentes



MASTER-SENSOR-NH3



MASTER-FITTING-NH3