

DG LINK - Detectores de fugas de GAS HC (Hidrocarburos)



DG-HC-LINK





DG-HC-IP54-LINK
DG-HC-MA-LINK




DG-HC-ATEX-LINK

Unidad Central + DG LINK


 Detectores de gas tipo hidrocarburos (HC) para conexión directa "LINK" con GAS CENTER (2, 4 o 6 puntos de gas).


 Humedad de trabajo: 0...90 %HR (Sin Cond.)


 Alimentación a través de GAS CENTER.


 Temperatura de trabajo: -40...+50 °C.


MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-HC-LINK	HC	0...40% LEL	GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP21	A001578
DG-HC-IP54-LINK					IP54	A001579

 Detectores transmisores de gas tipo HC para la conexión en largas distancias (hasta 300 metros) a GAS CENTER gracias a su salida LINK 4/20 mA.

 Humedad de trabajo: 0...90 %HR (Sin Cond.)

 Salida analógica 4/20 mA o 0/10V.

 Temperatura de trabajo: -40...+50 °C.

 También puede utilizarse como transmisor 4/20 mA.

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-HC-MA-LINK	HC	0...50% LEL	12...30 Vdc o GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP54	A001577