

DG LINK - Detectores de fugas de GAS

CO2 (Dióxido de carbono) | CO (Monóxido de carbono) | NO2 (Dióxido de nitrógeno)



Unidad Central + DG LINK



Detectores de gas tipo dióxido de carbono (CO2) para conexión directa "LINK" con GAS CENTER (2, 4 o 6 puntos de gas).



Alimentación a través de GAS CENTER.



Temperatura de trabajo: -40...+50 °C.



Humedad de trabajo: 0...95 %HR (Sin Cond.)

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-CO2-LINK	CO2 (R744)	0...10.000 PPM	GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP21	Consultar
DG-CO2-IP67-LINK					IP67	A001491



Detectores transmisores de gas tipo CO2 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-CO-MA-LINK	CO	0...300 PPM	12...30 Vdc o GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP54	A001559
DG-NO2-MA-LINK	NO2	0...20 PPM				A001581