

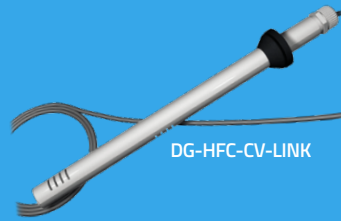
## DG LINK - Detectores de fugas de GAS HFC (Hidrofluorocarbonos)



DG-HFC-LINK



DG-HFC-IP54-LINK  
DG-HFC-MA-LINK



DG-HFC-CV-LINK



DG-HFC-ATEX-LINK

### Unidad Central + DG LINK



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



Alimentación a través de GAS CENTER.



DG-CV-LINK: Sensor a distancia cable 5m



Rangos trabajo: -40...+50 °C / 0...95 %HR.

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-HFC-LINK	HFC (R134A R404A R407A R410A R407C)	0...4000 PPM	GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP21	A001484
DG-HFC-IP54-LINK					IP54	A001485
DG-HFC-CV-LINK				Tubo PVC 350 mm		A001486



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



Opción DISTAN. Consulta con tu comercial.



Salida analógica 4/20 mA o 0/10V.



También puede utilizarse como transmisor 4/20 mA.



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



Temperatura de trabajo: -40...+50 °C.

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-HFC-MA-LINK (A)	HFC (R404A R407A R410A R407C)	0...4000 PPM	12...30 Vdc o GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP54	A001572
DG-HFC-MA-LINK (B)						HFC (R134A)



Detector (ATEX) de gas tipo hidrofluorocarbonos (HFC) para conexión directa "LINK" con GAS CENTER (2, 4 o 6 puntos de gas).



Humedad de trabajo: 0...95 %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-HFC-ATEX-LINK	HFC (R134A R404A R407A R410A R407C)	0...4000 PPM	GAS CENTER (24 Vdc)	161x83 x79	IP65	Consultar