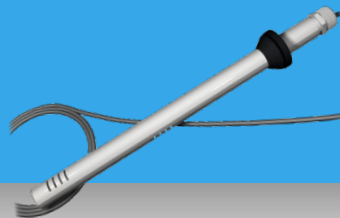


DG LINK - Detectores de fugas de GAS NH3 (Amoníaco)



DG-NH3-IP54-LINK
DG-NH3-MA-LINK



DG-NH3-CV-LINK



DG-NH3-ATEX-LINK

Unidad Central + DG LINK



Alimentación a través de GAS CENTER.



Detectores de gas tipo amoníaco (NH3) para conexión directa "LINK" con GAS CENTER (2, 4 o 6 puntos de gas).



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



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



DG-NH3-LINK

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-NH3-LINK	NH3 (R717)	0...4000 PPM	GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP21	A001474
DG-NH3-IP54-LINK					IP54	A001475



Detectores transmisores de gas tipo NH3 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-NH3-MA-LINK	NH3 (R717)	0...4000 PPM	12...30 Vdc o GAS CENTER (24 Vdc)	82x80 x56	IP54	A001580



Detector (ATEX) de gas tipo amoníaco (NH3) para conexión directa "LINK" con GAS CENTER (2, 4 o 6 puntos de gas).



Alimentación a través de GAS CENTER



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



Temperatura de trabajo: -40...+50 °C.

MODELO	TIPO GAS	RANGO	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	REF.
DG-NH3-ATEX-LINK	NH3 (R717)	0...4000 PPM	GAS CENTER (24 Vdc)	161x83 x79	IP65	A001584