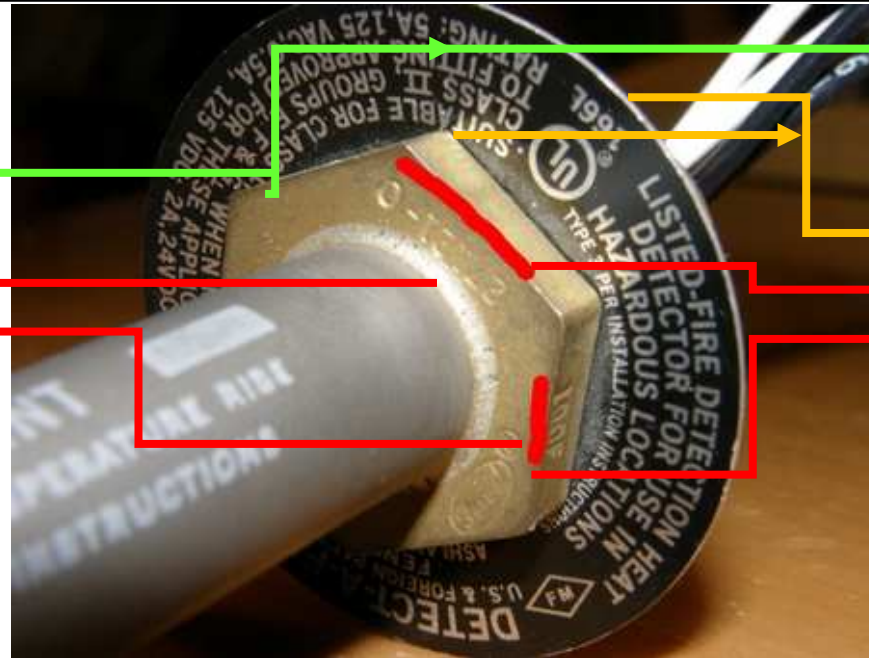


Easy Identification of DAF-units, please also consult [daf_models_2012_02_19.pdf](#)

How to identify a DAF

1. Thread: Brass or Stainless steel
2. 1 or 2 threads
3. Type e.g. 27120-0
4. Temperature e.g. 190F
5. 2 or 4 wires



Wie man ein DAF identifiziert

1. Gewindeteil: Messing oder Edelstahl
2. 1 oder 2 Gewinde
3. Type zum Beispiel: 27120-0
4. Temperatur zum Beispiel: 190F
5. 2 oder 4 Drähte

Possible Types:	Possible temperatures:
27120-0	140F, 160F, 190F
27120-2 -22	210F, 225F, 275F
27121-0	325F, 360F, 450F
27121-2	500F, 600F, 725F
28020-3	
28021-5	



1 thread or hexagonal thread



Stainless steel /
Edelstahl

2 threads
Double thread or
Coupling head

Mögliche Typen:	Mögliche Temperaturen:
27120-0	140F, 160F, 190F
27120-2 -22	210F, 225F, 275F
27121-0	325F, 360F, 450F
27121-2	500F, 600F, 725F
28020-3	
28021-5	

Note: Die Hülse des Sensors ist immer aus Edelstahl

Note: the „shell“ always is made from Stainless steel

LICO Electronics GmbH, Klederinger Str. 31, A-2320 Kledering, Austria office@lico.at www.lico.at
 LICO Hungaria Kft, Raba u.4, H-2030 Erd, Hungary office@lico.hu / h.miksch@lico.at www.lico.hu
 LICO Mecatronic S.R.L. RO-540526 Targu-Mures, Str.Bucinului Nr.2B Romania. office@lico.ro www.lico.ro

www.fenwal-direct.eu
www.prevent-a-fire.eu