

**For the scope of validity cULus:**

The device shall be supplied from an isolating transformer having a secondary Listed fuse rated either

- a) max 5 amps for voltages 0~20 Vrms (0~28.3 Vp) or
- b) 100/Vp for voltages of 20~30 Vrms (28.3~42.4 Vp).

The sensor shall be connected only by using R/C (CYJV2) cord, having minimum ratings of connected flow sensor.

Für den Gültigkeitsbereich cULus:

Das Gerät muss von einer galvanisch getrennten Quelle versorgt werden, die sekundär über eine UL- zugelassene Sicherung mit einem max. Nennstrom von

- a) 5 A bei Spannungen von 0...20 Vrms (0...28.3 Vp) oder
- b) 100/Vp bei Spannungen von 20...30 Vrms (28.3...42.4 Vp) verfügt.

Für den Anschluss des Sensors darf nur eine R/C (CYJV2) Kabeldose mit den Mindestdaten des angeschlossenen Strömungssensors verwendet werden.

Dans le champ d'application cULus :

L'appareil doit être impérativement alimenté par une alimentation isolée galvaniquement disposant au secondaire d'un fusible avec homologation UL et un courant nominal max. de

- a) 5 ampères pour des tensions de 0...20 Veff (0...28.3 Vpic) ou
- b) 100/Vpic pour des tensions de 20...30 Veff (28.3...42.4 Vpic).

Pour le raccordement du capteur, un connecteur femelle R/C (CYJV2) ayant les données minimum du capteur de débit raccordé doit être utilisé.