

For the scope of validity cULus:

The device shall be supplied from an isolating transformer having a secondary Listed fuse rated as noted in the following table.

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 laut folgender Tabelle 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. selon le tableau suivant.

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

Overcurrent protection		
Überstromsicherung		
Fusible de sécurité		
Control-circuit wire size		Maximum protective device rating
Leiterquerschnitt Steuerstromkreis		Maximaler Nennstrom der Schutzeinrichtung
Section transversale des fils du circuit de commande		Courant nominal max. du circuit de protection
AWG	[mm ²]	[A]
26	0.13	1
24	0.20	2
22	0.32	3
20	0.52	5
18	0.82	7
16	1.3	10