

Mechan. sygnalizator poziomu cieczy

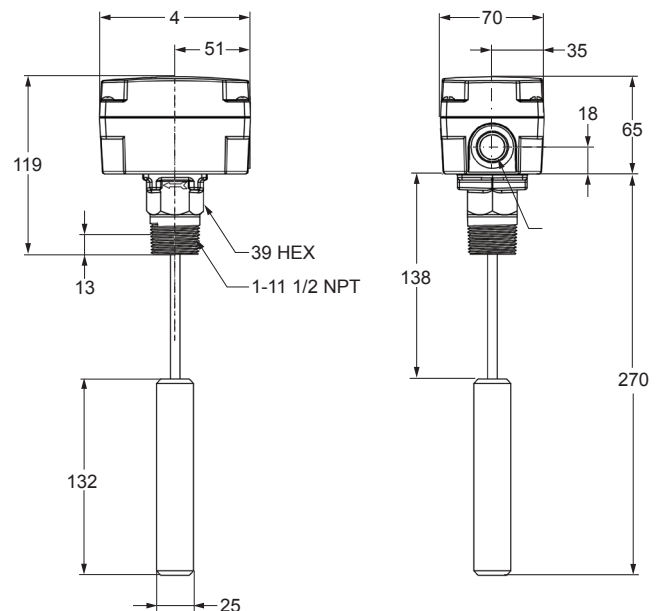
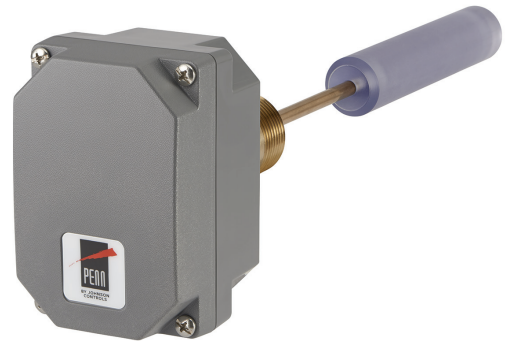
F263

Sygnalizator pływakowy poziomu cieczy

Przełączniki pływakowe poziomu cieczy serii F263 są zaprojektowane do utrzymywania poziomu cieczy w zamkniętych zbiornikach zewnętrznych lub wewnętrznych, w których znajduje się woda lub inne nieszkodliwe płyny. Kiedy poziom cieczy w zbiorniku wzrośnie powyżej lub spadnie poniżej wymaganego poziomu, przełącznik jednobiegunowy, podwójny (SPDT) zamyka jeden obwód i otwiera drugi obwód.

Właściwości:

- ▶ Membrany Viton®.
- ▶ Przełącznik SPDT.
- ▶ Obudowa w klasie szczelności 4 (NEMA).
- ▶ Trwały pływak z poliwęglanu.




Informacje zamówieniowe

Kody	Opis
F263MAP-V01C	Sygnalizator poziomu cieczy z przełącznikiem SPDT, obudowa w klasie szczelności typ 4 (NEMA), pływak z poliwęglanu pracujący w temperaturach -29 do 100°C); maksymalne dopuszczalne ciśnienie 1,035 kPa.

Mechaniczny sygnalizator poziomu cieczy

F263
Specyfikacja techniczna
Obciążenie elektryczne

Napięcie [V], 50/60 Hz	UL60730				EN60730	
	24	120	208	240	24	230
Moc [W]	---	746	746	746	---	---
Pełne obciążenie [A]	---	16	10	10	---	8
Obciążenie zablokowanego silnika [A]	---	96	60	60	---	48
Obciążenie rezystancyjne [A]	16	16	10	10	16	16
Funkcja pilota [VA]	125	720	720	720	125	720

Przełącznik	SPDT
Obudowa	UL Type 4 (NEMA) CE IP67
Podłączenie przewodów	Trzy oznaczone różnymi kolorami terminale przyłączeniowe i jeden terminal uziemiający
Połączenie kablowe	Jeden otwór 22 mm
Połączenie rurowe	1 in. 11-1/2 gwint NPT
Minimalna średnica zbiornika	229 mm
Maksymalne ciśnienie cieczy	1,035 kPa
Zakres temp. cieczy	Minimum -29 °C lub punkt zamarzania cieczy Maksimum 100 °C
Warunki otoczenia	Minimum -40 °C Maksimum 60 °C
 Zgodność	Johnson Controls deklaruje, że produkty te są zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy EMC i dyrektywy niskonapięciowej.