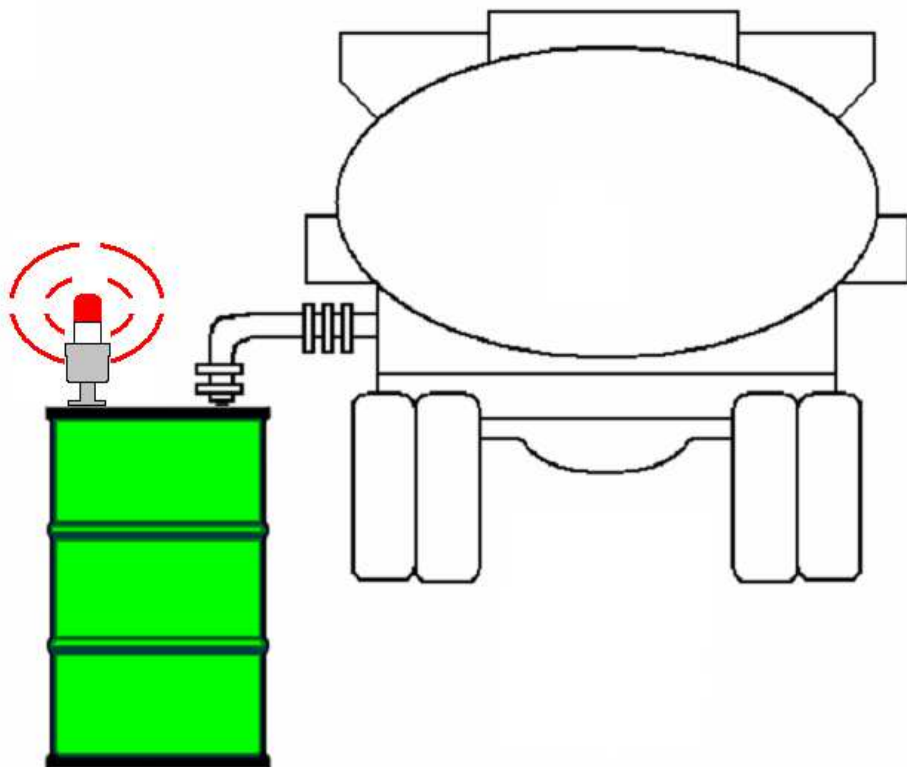


Máy đo mức trống Sê-ri DLC

Đễ sử dụng!

Đễ dàng sử dụng, chỉ cần cắm vào và bật lên!

- Nếu pin đầy hoặc không đủ, chuông hoặc đèn sẽ cảnh báo bạn.
- Cũng có thể sử dụng được với nước, dầu và các chất lỏng khác.

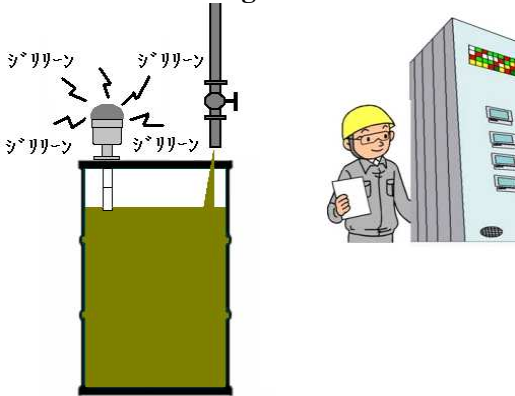


Heat-tech

Ví dụ ứng dụng máy đo mức chất lỏng cái trống

Heat-tech

■No.1 Di dời cổng thoát dầu thải



《 Vấn đề 》

Tôi một mình chuyển nước thải, dầu thải nên
Tôi không thể nhìn thấy nó cho đến khi nó đầy.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi bắt đầu sử dụng loại chuông DIC-100B.
Vì là loại chuông có âm lượng lớn 80db,
Bạn có thể cảm thấy an toàn ngay cả khi làm việc ngược.

■No.2 Lưu trữ tạm thời dầu thải thực phẩm



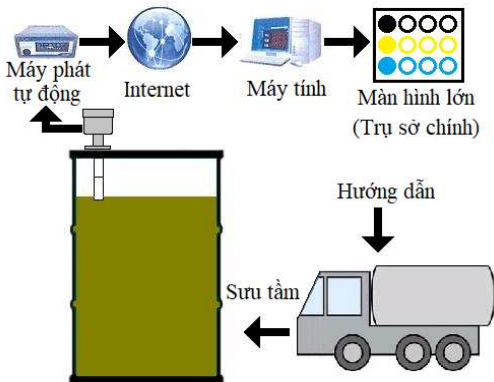
《 Vấn đề 》

Đôi khi dầu thải tràn ra khỏi thùng phuy gây ra vấn đề.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Vì gần khu dân cư nên tôi lắp loại DLC-100L thay cho loại chuông.
Đèn sẽ sáng khi dầu gần đầy.
Bây giờ đã rõ khi nào nên gọi cho công ty thu hồi dầu thải.

■No.3 Tự động thu gom dầu thải thực phẩm - Internet



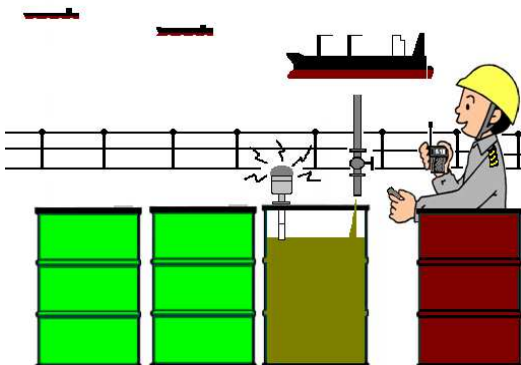
《 Vấn đề 》

Đôi khi, dầu thải tràn ra khỏi thùng phuy gây ra sự cố.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã cài đặt loại tín hiệu liên lạc DLC-100.
Tín hiệu sẽ xuất hiện khi dầu thải gần đầy.
Tín hiệu xe tăng đầy được gửi đến trụ sở thu hồi thông qua bộ phát internet.
Các nhà thầu bây giờ nhanh chóng đến để thu thập các mặt hàng.

■No.4 Đổ dầu thải tàu



《 Vấn đề 》

Nếu bất cẩn làm đổ dầu thải, bạn sẽ phải tuân theo Công ước Marpol và Đạo luật ngăn ngừa ô nhiễm biển và thiên tai hàng hải, đồng thời phải nộp phạt rất cao.

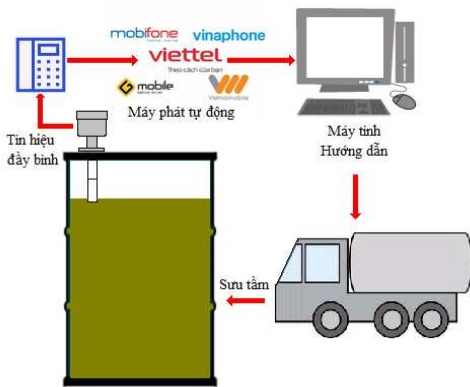
《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi bắt đầu sử dụng loại chuông DIC-100B.
Vì là loại chuông có âm lượng lớn 80db,
Nó có thể cảnh báo thủy thủ đoàn trên boong.

Ví dụ ứng dụng máy đo mức chất lỏng cái trống

Heat-tech

■No.5 Tự động thu gom dầu thải thực phẩm - đường dây điện thoại



《 Vấn đề 》

Thỉnh thoảng, dầu thải tràn ra khỏi trống gây ra sự cố.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

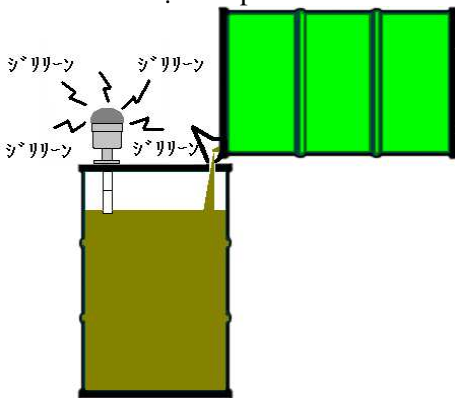
Tôi đã cài đặt loại tín hiệu liên lạc DLC-100.

Khi dầu thải gần đầy, tín hiệu tiếp xúc sẽ được phát ra.

Tín hiệu bình đầy được gửi về trụ sở thu gom qua đường dây điện thoại,

Các nhà thầu bây giờ nhanh chóng đến để thu thập các mặt hàng.

■No.6 Đổ lại sơn phế thải



《 Vấn đề 》

Tôi chịu trách nhiệm lưu trữ sơn thải một mình, vì vậy Tôi không thể nhìn thấy nó cho đến khi nó đầy.

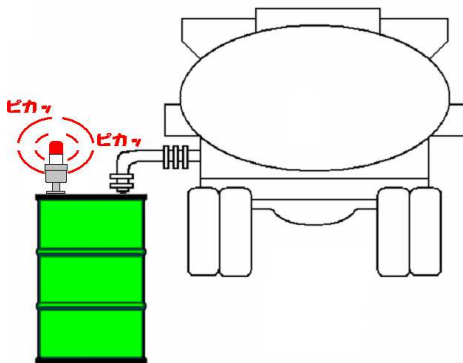
《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi bắt đầu sử dụng loại chuông DIC-100B.

Vì là loại chuông có âm lượng DB lớn nên

Bạn có thể cảm thấy an toàn ngay cả khi làm việc ở nơi không thể nhìn thấy công nạp nhiên liệu.

■No.7 Bổ sung dầu thủy lực



《 Vấn đề 》

Đôi khi, dầu thủy lực tràn ra khỏi tang trống gây ra sự cố.

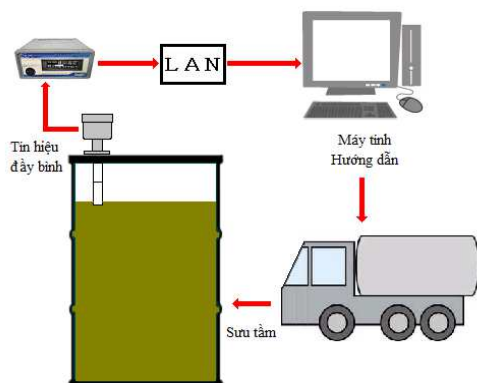
《 ⇒Điểm Kaizen 》

Một đèn cảnh báo loại DLC-100L đã được lắp đặt.

Đèn sẽ sáng khi dầu thủy lực gần đầy.

Tràn được ngăn chặn ngay cả khi có dầu dư.

■No.8 Lưu trữ tập trung các chất hóa học được chỉ định



《 Vấn đề 》

Đôi khi axit thải còn đầy và đó là một vấn đề.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã cài đặt loại tín hiệu liên lạc DLC-100.

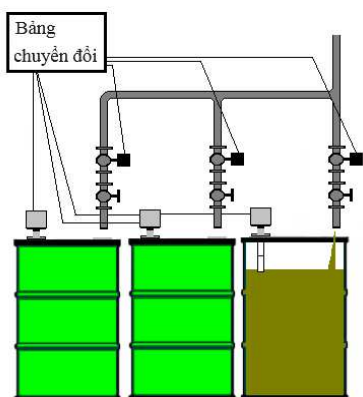
Khi axit thải gần đầy, tín hiệu tiếp xúc sẽ được phát ra.

Tín hiệu bồn đầy được gửi về trụ sở quản lý PRTR qua đường mạng LAN,

Các nhà thầu bây giờ nhanh chóng đến để thu thập các mặt hàng.

Ví dụ ứng dụng máy đo mức chất lỏng cái trống **Heat-tech**

■No.9 Chuyển đổi trống tự động



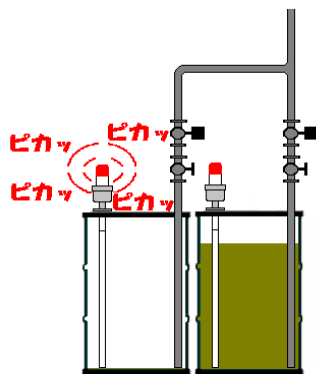
《 Vấn đề 》

Chất lỏng thải được lưu trữ trong các thùng chứa, nhưng đường ống không thể tự động chuyển mạch, đây là một vấn đề.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã cài đặt loại tín hiệu liên lạc DLC-100.
Khi chất thải gần đầy, tín hiệu tiếp xúc sẽ được phát ra.
Đường ống được chuyển đổi bằng van điện.
Không cần nhân lực và không có nguy cơ rò rỉ chất thải.

■No.10 Báo động lượng chất lỏng/dầu còn lại



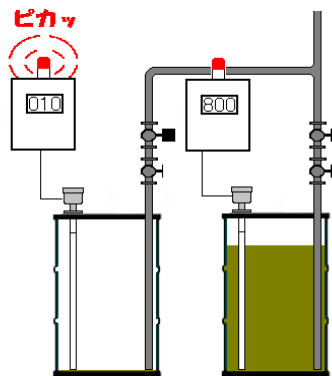
《 Vấn đề 》

Tôi đang gặp rắc rối vì đột nhiên hết chất lỏng và dầu.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã lắp đèn báo loại DLC-800L.
Đèn đỏ sẽ sáng khi lượng chất lỏng/dầu còn lại sắp hết.
Việc quản lý hàng tồn kho đã trở nên dễ dàng hơn.
Việc sản xuất cũng bắt đầu diễn ra suôn sẻ.

■No.11 Quản lý tồn kho chất lỏng/dầu



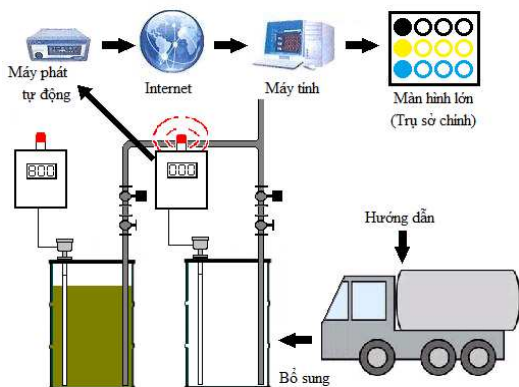
《 Vấn đề 》

Tôi đang gặp rắc rối vì đột nhiên hết chất lỏng và dầu.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã lắp đặt loại DLC-100 analog 900mm.
Khi lượng chất lỏng/dầu còn lại ở mức thấp, tín hiệu tiếp xúc sẽ được phát ra.
Việc quản lý hàng tồn kho đã trở nên dễ dàng hơn.
Việc sản xuất cũng bắt đầu diễn ra suôn sẻ.

■No.12 Quản lý lượng chất lỏng/dầu còn lại và bổ sung tự động



《 Vấn đề 》

Tôi đang gặp rắc rối vì đột nhiên hết chất lỏng và dầu.

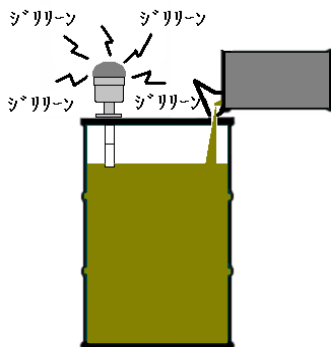
《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã lắp đặt loại DLC-800A2 analog.
Khi lượng chất lỏng/dầu còn lại ở mức thấp, tín hiệu tiếp xúc sẽ được phát ra.
Tín hiệu thiếu số lượng còn lại được gửi đến bộ phận quản lý vật tư thông qua bộ phát Internet.
Các nhà thầu bây giờ nhanh chóng đến để thu thập các mặt hàng.

Ví dụ ứng dụng máy đo mức chất lỏng cái trống

Heat-tech

■No.13 Nạp lại dầu thải



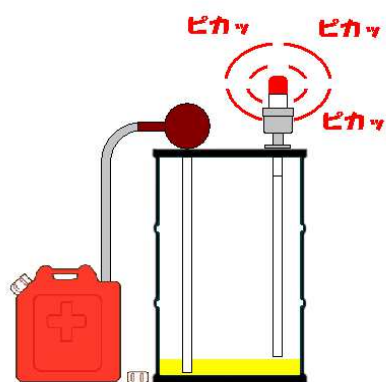
《 Vấn đề 》

Chúng tôi đang quản lý việc lưu trữ dầu thải.
Bạn không nhận ra nó đã đầy cho đến khi nó tràn ra ngoài.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi bắt đầu sử dụng loại chuông DIC-100B.
Vì là loại chuông có âm lượng DB lớn nên
Bạn có thể cảm thấy an toàn ngay cả khi làm việc ở nơi khô
ng thể nhìn thấy công nạp nhiên liệu.

■No.14 Báo động thiếu dầu thủy lực thấp



《 Vấn đề 》

Tôi gặp rắc rối vì đột nhiên hết dầu thủy lực.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã lắp đèn báo loại DLC-800L.
Đèn đỏ sẽ sáng khi lượng dầu thủy lực còn lại sắp hết.
Việc quản lý hàng tồn kho đã trở nên dễ dàng hơn.
Việc sản xuất cũng bắt đầu diễn ra suôn sẻ.

■No.15 Báo động thiếu dầu làm mát



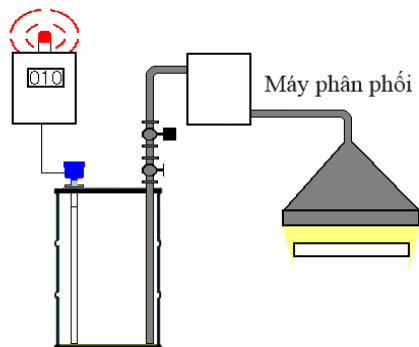
《 Vấn đề 》

Tôi đang gặp rắc rối vì đột nhiên hết dầu làm mát.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

Tôi đã lắp đèn báo loại DLC-800L.
Đèn đỏ sẽ sáng khi lượng dầu làm mát còn lại sắp hết.
Việc quản lý hàng tồn kho đã trở nên dễ dàng hơn.
Việc sản xuất cũng bắt đầu diễn ra suôn sẻ.

■No.16 Báo động thiếu nước xả vải



《 Vấn đề 》

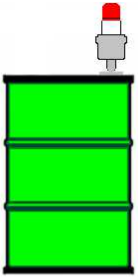
Tôi gặp rắc rối vì hết nước xả vải.

《 ⇒Điểm Kaizen 》

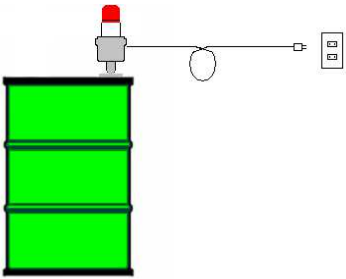
Tôi đã lắp đặt loại DLC-800A2 analog.
Tín hiệu liên lạc được phát ra khi chất làm mềm còn lại ở
mức thấp.
Lái xe không người lái bây giờ có thể.
Việc sản xuất cũng bắt đầu diễn ra suôn sẻ.

1. Cách sử dụng

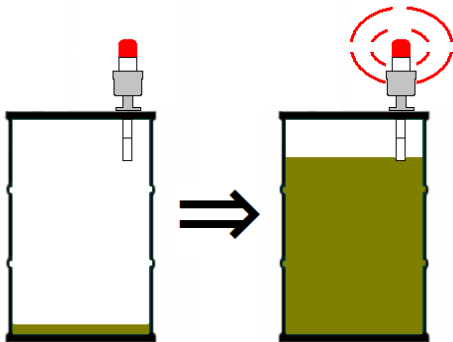
① Đưa DLC theo chiều dọc vào trống.



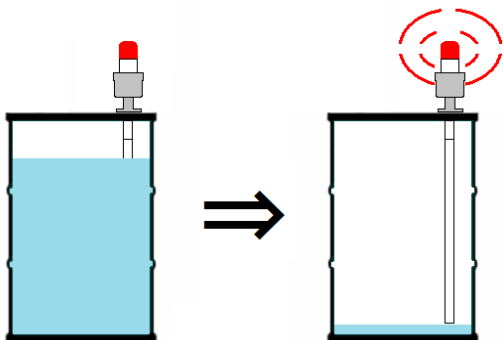
② Cắm phích cắm vào ổ cắm.



③ DLC-100 sẽ phát ra cảnh báo khi mực nước dâng cao và cảm biến phát hiện được.



④ DLC-800 sẽ phát ra cảnh báo khi mực nước giảm xuống và cảm biến phát hiện được.



■ Để phát hiện đầy đủ Thông số kỹ thuật seri DLC-100

Kiểu mẫu	DLC-100-2	DLC-100B2	DLC-100L2	DLC-100BL2
Chức năng báo động	Role điện tử	Chuông	Đèn đỏ	Còi/đèn đỏ
Nguồn điện đầu vào	AC200-240V			
Công suất tiếp điểm đầu ra/giá trị hiện tại	AC250V2A	-	-	-
Âm lượng	-	80dB	-	68~84dB
Nhiệt độ hoạt động	-10°C ~ 50°C			
Chất lỏng mục tiêu	Dầu/chất lỏng dẫn điện			
Vật liệu bộ phận ướt	SUS304/PTFE			
Kích cỡ	Đường kính tối đa	φ116		
	Chiều cao	250	305	395

■ Để phát hiện lượng điện năng còn lại không đủ Thông số kỹ thuật seri DLC-800

Kiểu mẫu	DLC-800-2	DLC-800B2	DLC-800L2	DLC-800BL2	DLC-800A2	DLC-800AD2
Chức năng báo động	Role điện tử	Chuông	Đèn đỏ	Còi/đèn đỏ	Tin hiệu tương tự	Tin hiệu tương tự/trung bày
Nguồn điện đầu vào	AC200-240V					
Công suất tiếp điểm đầu ra/giá trị hiện tại	AC250V2A	-	-	-	-	4-20mA
Âm lượng	-	80dB	-	68~84dB	-	-
Nhiệt độ hoạt động	-10°C ~ 50°C			-10°C ~ 40°C		-10°C ~ 50°C
Chất lỏng mục tiêu	Dầu/chất lỏng dẫn điện			Chất lỏng dẫn điện		
Vật liệu bộ phận ướt	SUS304/PTFE					
Kích cỡ	Đường kính tối đa	φ116				φ82x135
	Chiều cao	950	1005	1095	1127	985

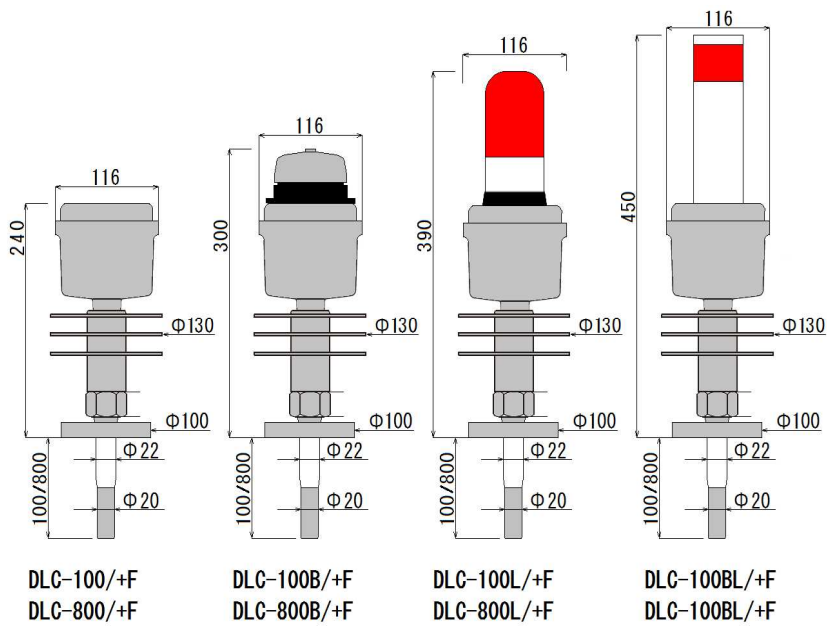
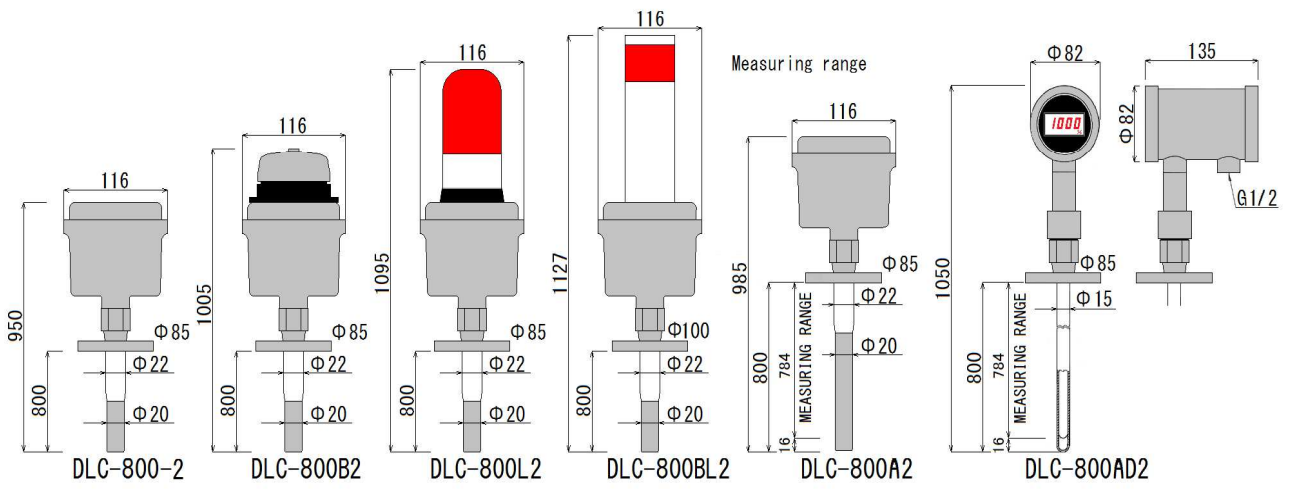
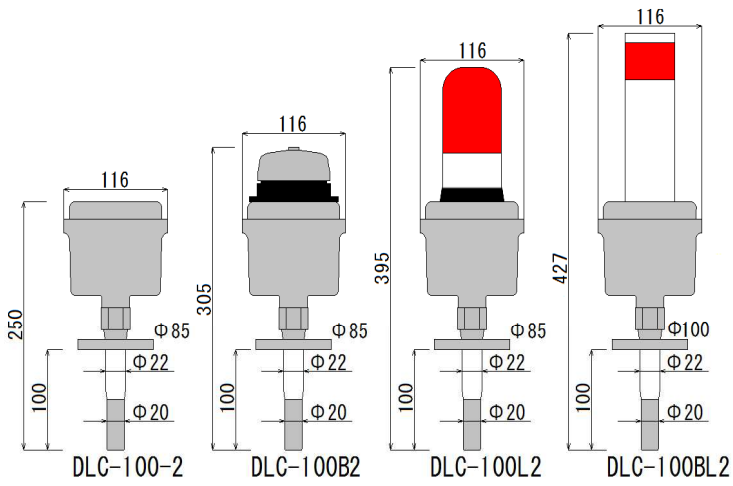
■ Loại chịu nhiệt để phát hiện đầy đủ Thông số kỹ thuật seri DLC-100/+F

Kiểu mẫu	DLC-100-2/+F	DLC-100B2/+F	DLC-100L2/+F	DLC-100BL2/+F
Chức năng báo động	Role điện tử	Chuông	Đèn đỏ	Còi/đèn đỏ
Nguồn điện đầu vào	AC200-240V			
Công suất tiếp điểm đầu ra/giá trị hiện tại	AC250V2A	-	-	-
Âm lượng	-	80dB	-	68~84dB
Nhiệt độ hoạt động	-10°C ~ 100°C			
Chất lỏng mục tiêu	Dầu/chất lỏng dẫn điện			
Vật liệu bộ phận ướt	SUS304/PTFE			
Kích cỡ	Đường kính tối đa	φ130		
	Chiều cao	305	360	450

■ Loại chịu nhiệt để phát hiện lượng còn lại không đủ Thông số kỹ thuật seri DLC-800/+F

Kiểu mẫu	DLC-800-2/+F	DLC-800B2/+F	DLC-800L2/+F	DLC-800BL2/+F
Chức năng báo động	Rơ le điện tử	Chuông	Đèn đỏ	Còi/đèn đỏ
Nguồn điện đầu vào	AC200-240V			
Công suất tiếp điểm đầu ra/giá trị hiện tại	AC250V2A	-	-	-
Âm lượng	-	80dB	-	68~84dB
Nhiệt độ hoạt động	-10°C ~ 100°C			
Chất lỏng mục tiêu	Dầu/chất lỏng dẫn điện			
Vật liệu bộ phận ướt	SUS304/PTFE			
Kích cỡ	Đường kính tối đa	φ130		
	Chiều cao	1005	1060	1127

- Sản phẩm này không chống cháy nổ. Vui lòng không sử dụng với nhiên liệu dễ cháy như xăng hoặc dầu hỏa.
- Vui lòng liên hệ riêng với chúng tôi để chỉ định chiều dài đo.



Làm nóng nhiệt độ cao không tiếp xúc

Heat-tech

Heat-tech Co., Ltd.

<https://vnm.heat-tech.biz/>

International Medical Device Alliance IMDA

1-6-5 Minatojima Minamimachi Chuo-ku Kobe 650-0047 Japan

TEL 81-78945-7894 FAX 81-78945-7895

E-mail info@heat-tech.biz