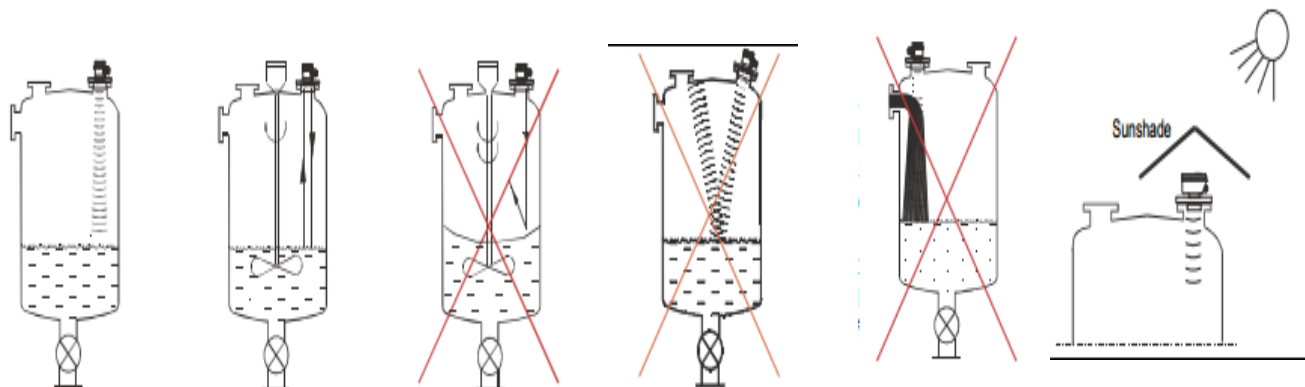


A group of hikers is seen from behind, walking along a snowy ridge. The sun is high in the sky, creating a strong lens flare that radiates across the upper half of the image. The hikers are wearing winter gear and carrying backpacks. The landscape is a vast, white expanse of snow under a clear blue sky with some wispy clouds.

**CTY TNHH TM-DV-KT
CAO VIỆT CƯỜNG**

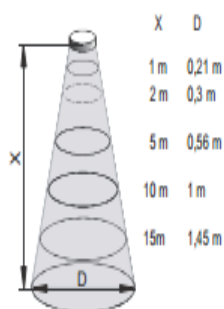
HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SIÊU ÂM BÁO MỨC

Đồng hành cùng công nghiệp Việt Nam

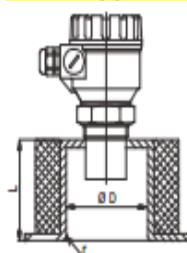


STAND-OFF PIPE

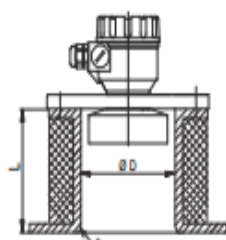
The structure of the stand off pipe should be rigid; the inner rim where the ultrasonic beam leaves the pipe should be rounded.



Diameters corresponding to 5° beam angle.

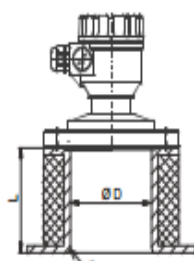
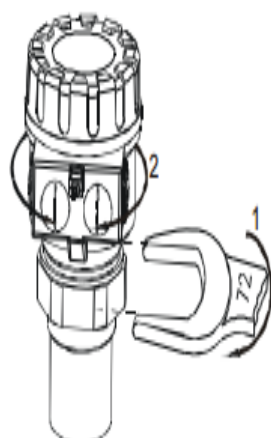


L	D _{min}		
	S □ □ - 39 □	S □ □ - 38 □	S □ □ - 37 □
150	50	60	60
200	50	60	75
250	65	65	90
300	80	75	105
350	95	85	120

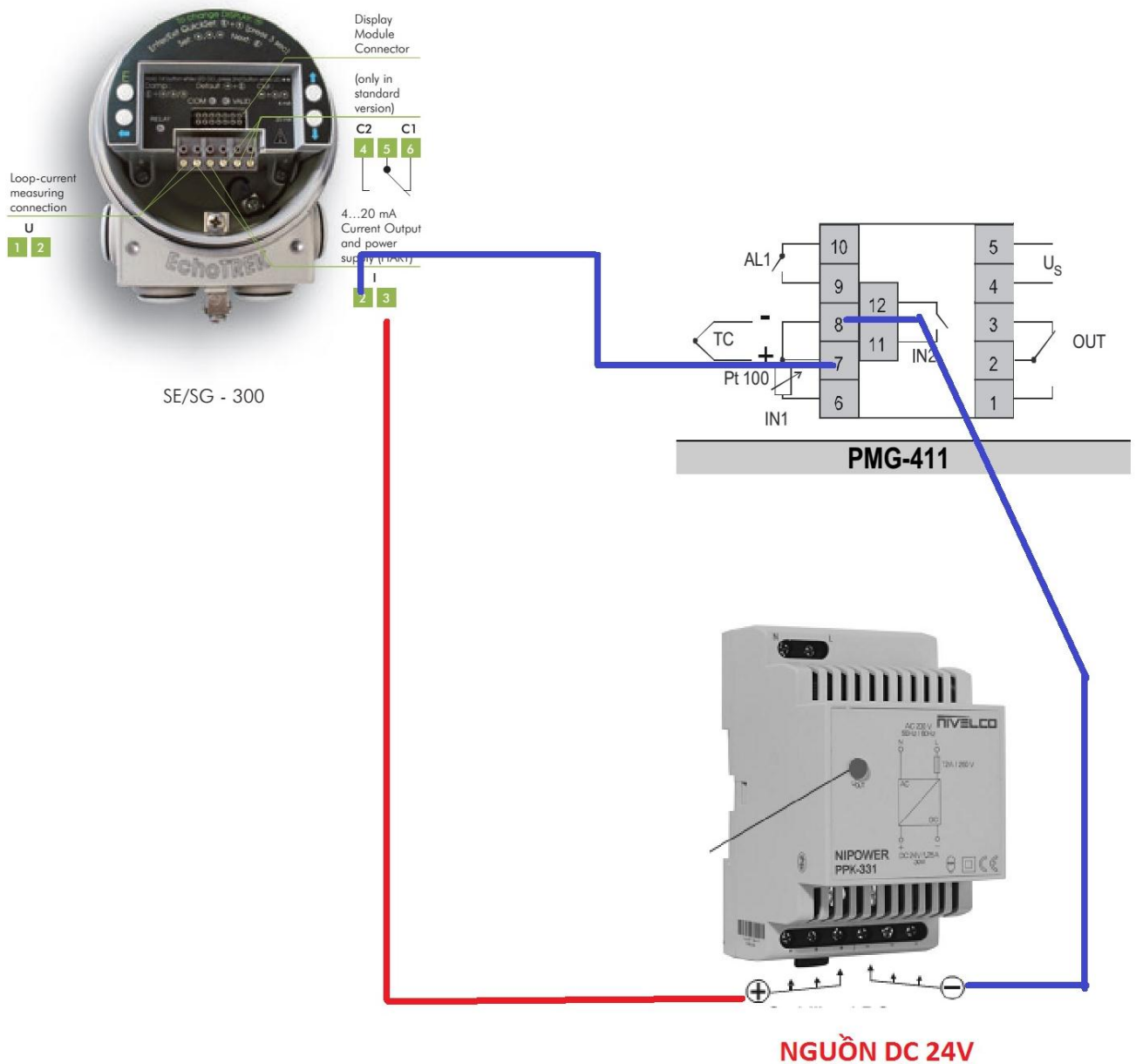


L	D _{min}		
	S □ □ - 36 □	S □ □ - 34 □	S □ □ - 32 □
90	80	*	*
200	80	*	*
350	85	*	*
500	90	*	*

* For values contact your distributor



L	D _{min}		
	S □ S - 36 □	S □ S - 34 □	S □ S - 32 □
320	80	-	*
440	-	125	*

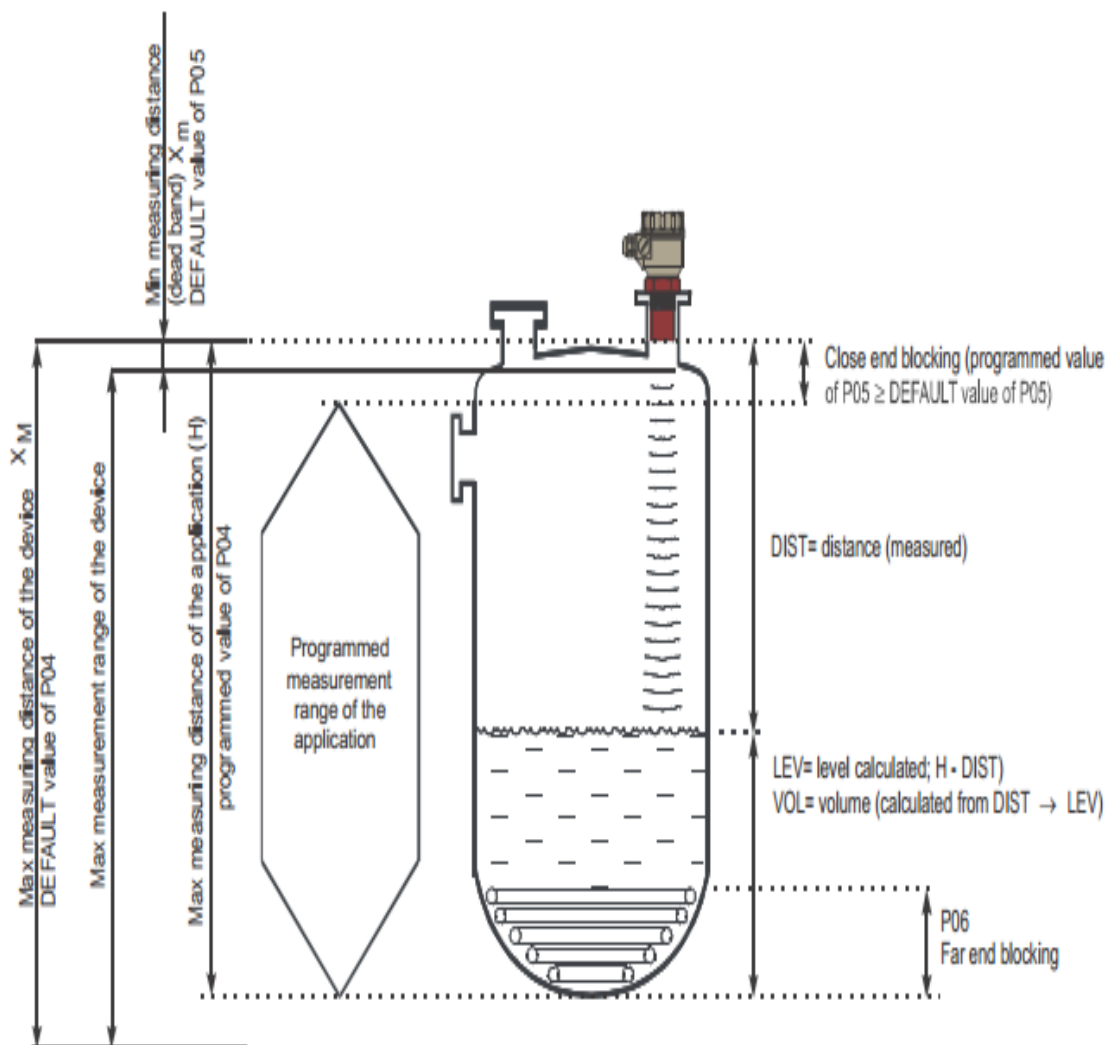


Nguồn: 24 VDC: 3 dương, 2 âm
 Nhấn cùng lúc E+Down Trong 3 giây để mở
 Nhập H: (là chiều cao từ mặt cảm biến xuống tới đáy bồn
 H(P04)=P11+P10+P05
 Nhập 4mA: đáy bồn(0)
 Nhập 20mA: Chiều cao cần đo
 Lưu ý :điền mù
 SGP-380-2: khi nhập phải $\geq 0,25m$
 SGP-370-2: khi nhập phải $\geq 0,35m$
 Output: (4-20mA): lấy giá trị (4mA) và giá trị (20mA)
 Không lấy giá trị H
 Còn lại để mặc định của nhà máy



Ký hiệu trên màn hình SAP-200
 DIST : khoảng cách còn lại
 LEV : Mức đo thực tế
 VOL : Khối lượng
 FLOW : Lưu lượng
 M: hệ mét
 m đơn vị mét
 %: Hiện thị phần trăm

BASIC CONCEPTS AND ELEMENTS OF THE ULTRASONIC MEASUREMENT



Nếu lỗi kiểm tra P00 đến P99 (NEXT ⬅ + DOWN ➡)

Lưu ý: $H(P04) = P11 + P10 + P05$, output(4-20mA) bằng P10 và P11+P10 còn lại để mặc định của nhà máy

$P05 \geq$ khoảng mờ của siêu âm quy định