

cảm biến áp suất Huba Control 520.54S031301



Product Categories: [Cảm Biến các loại](#), [Sản phẩm tiêu biểu](#)

Product Page:

<https://bientangiare.com.vn/sảnphẩm/cam-bien-ap-suat-huba-control-520-54s031301/>

Product Summary

Cảm biến áp suất huba control là loại cảm biến có độ bền cao nhất, tuổi thọ rất lâu, xuất xứ từ Thụy sĩ, độ chính xác cao nhất, sử dụng rất rộng rãi trong công nghiệp từ các ngành xử lý nước thải, lò hơi, HVAC, máy nén khí .

Product Description

Chúng tôi chuyên cung cấp cảm biến Huba Control (Thụy sĩ) hàng chính hãng, mới 100%, bảo hành 12 tháng. giá rẻ cạnh tranh nhất trên thị trường.

Cảm biến áp suất Huba Control type 520 (Thụy sĩ):

==> Tầm đo: **cảm biến 0-6bar, 0-10bar, 0-16bar, 0-25bar, 0-40bar, 0-60bar, 0-100bar, 0-160bar, 0-250bar, 0-400bar, 0-600bar, 0-1000bar.**

trong đó cảm biến 0-6bar, 0-10bar được dùng phổ biến.

[TÀI LIỆU KỸ THUẬT 520_pressure_sensor](#)] **Pressure**

-1... 9 bar

0 ... 2.5 bar

0 ... 4 bar

0 ... 6 bar

0 ... 10 bar

0 ... 16 bar

0 ... 25 bar

0 ... 40 bar

0 ... 60 bar

0 ... 100 bar

0 ... 160 bar

0 ... 250 bar

0 ... 400 bar

0 ... 600 bar

0 ... 1000 bar

==> Điều kiện hoạt động (**Operating Conditions**):

Medium

Liquids, gases and refrigerants (incl. ammonia)

Temperature

Medium -40 ... + 135°C

Ambient -30 ... + 85°C

Storage -50 ... + 100°C

Tolerable overload

<= 6 bar 5 x fs

>6 bar 3 x fs (max. 1500 bar)

Rupture pressure

<= 6 bar 10 x fs

>6 bar 6 x fs (max. 2500 bar)

==> Chất liệu (**Material**):

Cover: Stainless steel 1.4404 / AISI 316L (inside thread Schrader 1.4305 / AISI 303 only)

Plug accommodation: Polyarylamide 50% GF UL 94 V-0

Materials in contact with medium:

+ Pressure connection: Stainless steel 1.4404 / AISI 316L (inside thread Schrader 1.4305 / AISI 303 only)

+ Sensor: Stainless steel

Electrical Overview:

Output Power Supply 2 wire

4 ... 20 mA

7 ... 33 VDC

4 ... 20 mA

10 ... 30 VDC

3 wire

0 ... 5 V

7 ... 33 VDC

1 ... 6 V

8 ... 33 VDC

0 ... 10 V

12 ... 33 VDC

0 ... 10 V

12 ... 33 VDC / 24 VAC +- 15 %

ratiom. 10 ... 90%

5 VDC + - 10%

ratiom. 10 ... 90%

5 VDC +- 10%