

- › Weather tight pressure switch mod c4
- Sensor: diaphragm/piston
- Housing: epoxy die-cast aluminum
- Ip66 protection
- Electrical connection: 1x 1/2" nptf
- Calibration: adjustable over the entire adjustment range
- Max overpressure: 200 bar continuous
- Test pressure: 600 bar
- Dead band: (hysteresis) fixed
- Process connection: 1/4" gas-f, radial, bottom
- Process connection: ss316l
- Diaphragm: ss316l
- Seal: viton-a
- Contact: no. 1 micro spdt
- Reset: automatic
- Rating: 480vac – 10a /28vdc – 0.5a
- Complete with: vacuum protection plate
- Conform to ped cat. Iv module b+d
- Conform to sil
- Mounting: on wall bracket
- Accuracy: 0.2%fs
- Internal setpoint adjustment and display
- Self-locking adjustment nut
- Internal terminal block with separate earth terminal

› CODICE
› CODE

› CAMPO DI LAVORO
› ADJ. PRESSURE RANGE

IN.C4P504HS1BS2K1M

0,4 / 3,5 BARG

IN.C4P506HS1BS2K1M

0,5 / 9,0 BARG

IN.C4P508HS1BS2K1M

0,7 / 21,5 BARG

**PRESSOSTATO COMPLETO DI SEPARATORE DI FLUIDO:
MONTAGGIO IN POCHI GIORNI**

**PRESSURE SWITCH COMPLETE OF DIAPHRAGM SEAL:
MOUNTING IN FEW DAYS**

- › Altri attacchi, scale, materiali costruttivi, esecuzioni speciali: disponibili su richiesta.
- › Different connections, ranges, materials, special executions: available on request.



**PRONTA CONSEGNA
READY IN STOCK**

PRESSOSTATO SIL Sil Pressure Switch



- › Pressostato stagno a membrana mod c4
- Sensore: diaframma/pistone
- Custodia: alluminio pressofuso epossidico
- Protezione ip66
- Connessione elettrica: 1x 1/2" nptf
- Taratura: aggiustabile su tutto il campo di regolazione
- Max sovrappressione: 200 bar continui
- Pressione di prova: 600 bar
- Banda morta: (isteresi) fissa
- Connessione processo: 1/4" gas-f, radiale
- Attacco al processo: ss316l
- Membrana in ss316l
- Guarnizione: viton-a
- Contatto: no. 1 micro spdt
- Riarmo: automatico
- Rating: 480 vac – 10 a /28 vdc – 0.5a
- Completo di: placca di protezione contro il vuoto
- Conforme ped cat. Iv modulo b+d
- Conforme sil
- Montaggio: su staffa per parete
- Precisione: 0.2% fs
- Regolazione e visualizzazione interna del setpoint
- Dado di regolazione autobloccante
- Morsettiera interna con morsetto di terra separato