



Produktinformation

Tryckvakt för övervakning av trycket inom generella applikationer inom industrin.

Dimensionsområde (DN)	8
Tryckklass (PN)	- 200
Temperatur (°C)	-20 - 200
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Tryckvakt för övervakning av trycket inom generella applikationer inom industrin.

AMA-text

UBC.31 Givare för tryck, rörmonterade, stegvisa elektriska

Kvalitetssäkring

2006/95 EEC (LVD)

Produkten är CE-märkt

2006/95 EEC (LVD)

Produkten är CE-märkt.

Märkning på produkt: På tryckvakten finns märkning med tillverkarens namn, mätområde, serienummer och CE-märkning.

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Rostfritt stål AISI 303 (1.4305)
2	Kopplingshuvud	Plaster
3	Membran och tätningar	NBR (nitrilgummi)

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 8

Funktion och konstruktion

Tryckvakt för övervakning av trycket inom generella applikationer inom industrin. Vakt av membrantyp används då arbetstrycket ej överstiger 100 bar. Membranvakt innebär att mediat trycker på ett membran som via en mekanism påverkar en mikrobrytare. Vid arbetsområde från 50 bar upp till 200 bar används vakt av typen kolvtryckvakt. Mediat trycker då på en kolv som via en mekanism som påverkar en mikrobrytare. Kolvtryckvakter skall inte användas på luft eller gaser. Spänningsmatas med max 250VAC.

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Huvudmaterialkod: Rostfritt stål AISI 303 (1.4305)

Ingående material: Rostfritt stål, Plaster

Ingående materialkod: Rostfritt stål AISI 303 (1.4305)

Temperatur (°C): -20 - 200

Tryckklass (PN): - 200

Anslutning: Utvändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)

IP klass: IP65

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Tryckvakten kan installeras i alla riktningar. El installation enligt schema.

Hör gärna av dig

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001