



## Produktinformation

Pneumatiskt linjärt manöverdon för on/off eller reglering

Temperatur (°C)	-20 - 80
Huvudmaterial	Aluminium, Rostfritt stål
Utförande	Pneumatiskt enkelverkande

## Användningsområde

Pneumatiskt manöverdon för on-off och reglering av linjär reglerventil. Med fjäderåtergång.

## AMA-text

### **UEC.21 Ställdon för ventil, pneumatiska, tvålåges utan fjäderåtergång.**

Manöverdon AT3800 pneumatiskt, enkelverkande för on/off och reglering av linjär reglerventil.

## Kvalitetssäkring

ATEX 94/9/EG, 2006/42/EC (MD)

**Märkning på produkt:** Fig. nr, serie nr, max tillåtet manövertryck.

Tillverkare, tillverkningsår

CE-märkning, Ex märkning inkl. klass

## Funktion och konstruktion

En linjär rörelse åstakoms av att ett membran utsetts för lufftryck vilket påverkar drivaxeln. Vid luftsättning komprimeras spiralfjäder som laddas med mekanisk energi, vid luftbortfall driver fjädrar membran och axel till utgångsläget.

## Tekniska data

**Huvudmaterial:** Aluminium, Rostfritt stål

**Ingående material:** Aluminium, Rostfritt stål

**Temperatur (°C):** -20 - 80

## Installation och underhåll

Manöverdonet får installeras utom- och inomhus. Om manöverdonet installeras i liggandes ställning måste pillarer placeras vertikalt i förhållande till varandra. Undvik att montera donet med luftanslutningarna uppåt för att minimera risk för att vatten och smuts skall kunna tränga in.

## 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](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.se](http://www.armatec.se)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001