



Produktinformation

Pneumatiskt manöverdon monterat på vridspjällventil AT 2310.

Material

Sammansatt enhet

Användningsområde

Ventil med pneumatiskt dubbelverkande don för avstängning och reglering av flöde.

AMA-text

Vridspjällventil AT 2310-

PSB.2 Vridspjällventiler

Vridspjällventil AT 2310, med hus av gråjärn och i huset fastvulkaniserat foder av NBR/EPDM samt spjäll av rostfritt/syrafast stål

AT 2310S med spak standard t.o.m. DN150,

AT 2310V med växel standard fr.o.m DN200

Pneumatiskt manöverdon AT 3830-

UEC.21 Ställdon för ventil, pneumatiska, tvålages utan fjäderåtergång.

Manöverdon AT 3830 Pneumatiskt, dubbelverkande för on-off och reglering av kul-, vridspjäll- och kikventiler där 90° vridning erfordras

Kvalitetsäkring

Märkning på produkt - Vridspjällventil AT 2310-: Fabrikat, DN, PN, material enl SS-EN 19

Märkning på produkt - Pneumatiskt manöverdon AT 3830-: Fig. nr, serie nr, max tillåtet manövertryck.

Tillverkare.

CE-märkning

Funktion och konstruktion

Enhet levereras monterad och testad.

Tekniska data

Material: Sammansatt enhet

Temperatur (°C): 0 - 60

Anslutning: Flänsad EN1092

Installation och underhåll

Ventilen är avsedd att monteras mellan flänsar, utan packningar, och där så är möjligt med axlarna i horisontellt läge, enligt tabell nedan. Undvik att montera donet med luftanslutningarna uppåt.

Produktinformation

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.com

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM
ÄR CERTIFIERAT AV DNV
ISO 9001 • ISO 14001