

Reglerventil AT 4800D, 4801D, 4802D, 4803D



Produktinformation

Reglerventil 2-vägs. Kan beställas komplett med pneumatiskt 280 cm², 530 cm² eller 1000 cm² manöverdon.

Dimensionsområde (DN)	15 - 400
Tryckklass (PN)	16 - 160
Temperatur (°C)	-60 - 530
Huvudmaterial	Gråjärn, Rostfritt stål, Stål, Segjärn

Användningsområde

Vid reglering av temperatur, tryck, nivå eller flöde i ång-, hetvatten-, hetoljesystem. Tryck och temp. enligt DIN EN 1092.

AMA-text

PSD.312 Styrventiler för platsmonterat ställdon med differenstrycks-, reglerings- och flödesinjusteringsfunktion

Kvalitetssäkring

AFS 2023:5, 8 paragraf

Produkten är CE-märkt

Intyg enligt SS-EN 10204, typ 2.2 och 3.1. De flesta klassningssällskap (anges vid beställning).

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 15 - 400

Funktion och konstruktion

Enkelsätig reglerventil med axiell rörelse.
Ventilkaraktäristik linjär, logaritmisk eller on-off.

Tekniska data

Huvudmaterial: Gråjärn, Rostfritt stål, Stål, Segjärn

Huvudmaterialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571), Stål G17CrMo5-5 (1.7357), Gråjärn GJL-250 (GG25), Segjärn GJS-400-15 (GGG40)

Ingående material: Gråjärn, Rostfritt stål, Stål, Segjärn

Ingående materialkod: Syrafast stål AISI 316 (1.4408, CF8M), Syrafast stål AISI 316Ti (1.4571), Stål G17CrMo5-5 (1.7357), Gråjärn GJL-250 (GG25), Segjärn GJS-400-15 (GGG40)

Temperatur (°C): -60 - 530

Tryckklass (PN): 16 - 160

Anslutning: Flänsad EN1092, Flänsad ANSI B16.5, EN12627, svetsända

ProductColourAndColourNote: .

Installation och underhåll

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Kan monteras i valfritt inbyggnadsläge. Undantag: Nedhängande manöverdon. Se separat monterings- och skötselanvisning. Systemet bör rensas före idrifttagande. För problemfri drift rekommenderas att filter monteras före reglerventilen. Undvik rörböjar direkt före och direkt efter reglerventilen. Det rekommenderas att ha raksträcka 5 x DN före ventilen och 10 x DN efter ventilen.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

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