



Produktinformation

Reglerventil 2-vägs. Komplet med pneumatiskt 280 cm², 530 cm² eller 1000 cm² manöverdon.

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Dimensionsområde (DN, liter) | 15 - 400 |
| Tryckklass (PN) | 16 - 160 |
| Temperatur (°C) | -60 - 530 |
| Material | Gjutjärn, Rostfritt stål, Stål |

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

Kvalitetsäkring

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, liter): 15 - 400

Funktion och konstruktion

Enkelsätig reglerventil med axiell rörelse.

Ventilkaraktäristik linjär, logaritmisk eller on-off.

Tekniska data

Material: Gjutjärn, Rostfritt stål, Stål

Materialkod: Syrafast stål 316 (1.4408), Syrafast stål 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, EN 12627, svetsända

Möjlig montageposition: Vertikal, Horisontell

Installation och underhåll

Kan monteras i valfritt inbyggnadsläge. Undantag: Nedhängande manöverdon. Se separat monterings- och skötselansvisning. 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.

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