

## ODMULJNI VENTIL

### VPA 26

Odmuljni ventil VPA26S je posebno dizajniran za potrebe odmuljivanja parnih kotlova, tj uklanjanja taloga i nečistoća ,kako bi se izbegla moguća oštećenja, i nepravilnosti u radu kotlova i kontrole nivoa vode.

Rad ventila kontroliše se membranskim aktuatorom koji koristi komprimovan vazduh kao pogonski fluid.

Pored pneumatskog aktuatora ventilom se može upravljati i ručno. Povezivanje je prirubničko ili putem navojne veze (na zahtev).

#### Glavne karakteristike:

- Visok kvalitet zaptivanja
- Ručna ili automatska kontrola
- Može se zaključati u otvorenom položaju

#### Opcije:

Regulacija vazdušnim filterom  
Magnetni ventil sa tajmerom  
Mehanički granični prekidač  
Vodom pogonjen aktuator  
Konstrukcija od nerđajućeg čelika  
Isprekidano odmuljivanje parnih kotlova

#### Korišćenje:

#### Dostupni modeli:

#### Veličina:

#### Povezivanje:

#### Aktuator:

VPA 26  
DN20 do DN50; DN3/4" do DN2"  
Prirubnička veza, navojna veza na  
zahtev

PA-205; PA-280

#### Povezivanje aktuatora:

1/4"

#### Max pritisak snabdevanja vazduh/voda:

3.5 bar

#### Ambijentalna temperature:

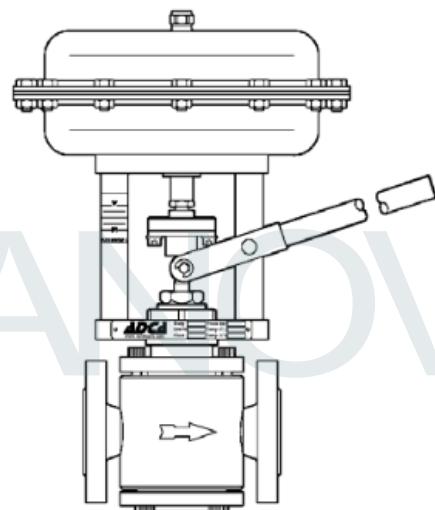
-20°C do +70°C

#### Zaptivanje pare:

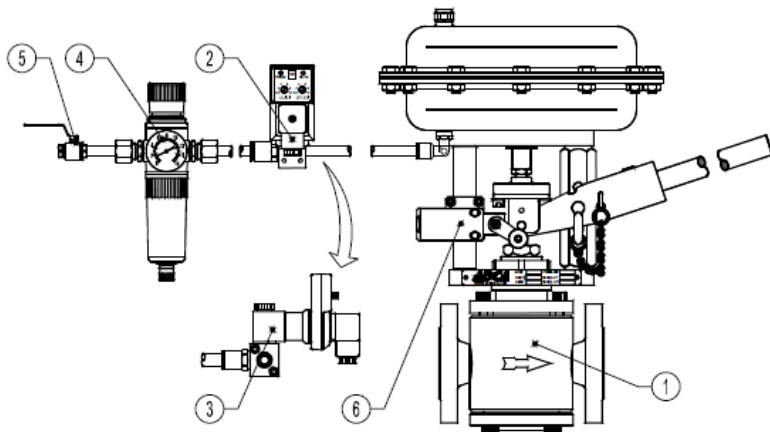
do 300°C

#### Karakteristike zaptivanja:

On/Off



Granični uslovi	
Dozvoljeni pritisak	Dgoverujuća temp.
40 bar	-10/50°C
33.3 bar	200°C
30.4 bar	250°C
27.6 bar	300°C



- 1 – VPA26 odmuljni ventil
- 2 – ADCA digitalni tajmer
- 3 – ADCA magnetni ventil 3/2
- 4 – ADCA P10 filter vazduha
- 5 – loptasti ventil
- 6 – prekidač