

Algemene informatie

Klant Blad van

Project Datum

Project naam Project nummer

Betreft

Product markering op de installatie

Positie Aantal

Installatie kenmerken

Medium water verzadigde stoom

Debiet m³/h kg/h t/h

Vermogen kW

t₁ ingangstemperatuur °C

Δt verschiltemperatuur °C

p₁ ingangsdruk kPa bar

p₂ uitgangsdruk kPa bar

Δp verschildruk kPa bar

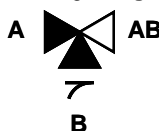
Ventiel kenmerken

- Ventiel type / regelkarakteristiek

2-weg afsluiter

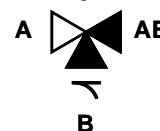


3-weg mengafsluiter



A - AB : equi %
B - AB : lineair

3-weg verdeelafsluiter



A - AB : equi %
B - AB : lineair

Diameter DN ventiel type

Nominale druk (PN) bar

K_{vs} waarde m³/h

- Materiaalkeuze & aansluitingen

messing / draad brons / draad gietijzer / draad

gietijzer / flenzen nodulair gietijzer / flenzen

gietstaal / flenzen inox / flenzen

- Toebehoren

drinkwater klepkegel in CrNi

asverwarming speciale coating

Kenmerken aandrijving

Type aandrijving

Stelkracht N

Looptijd s/mm s/koers

Voedingsspanning AC 24 Volt AC 230 Volt
 DC 24 Volt AC 115 Volt

Frequentie 50 Hz 60 Hz

Beschermklasse IP43 IP54 IP65

Ingangssignaal aan / uit (open/dicht)
 3-punts sturing
 0..10 Vdc 2..10 Vdc
 4..20 mA 0..20 mA

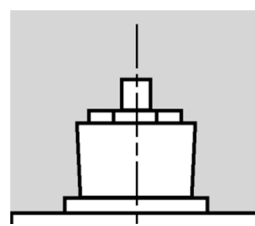
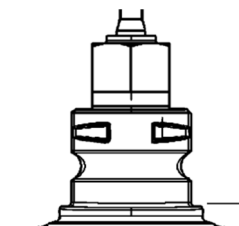

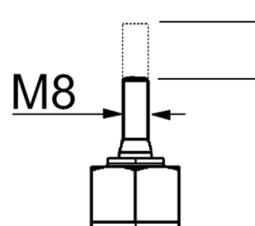
Toebehoren hulpschakelaars (2 instelbare potentiaal vrije kontakten)
 terugkoppelpotentiometer
 voeding voor asverwarming AC Volt

Retro-fit

Klantgegevens	Gegevens regelafsluiter
Klant: _____	Merk / fabrikaat afsluiter : _____
Contactpersoon : _____	Type / referentie nr : _____
TEL nummer : _____	Diameter (DN) : _____
Installatie : _____	Δp_{max} : _____ [kPa]
Referentie nr : _____	

Informatie regelafsluiter

Informatie regelafsluiter		Afmetingen van uw afsluiter [mm]
	A Diameter van de ventiel-as \emptyset	
	of, indien draad: diameter x spoed	
	B Lifthoogte \updownarrow	
	C Diameter van de ventiel-kraag \emptyset	
	of, indien draad: diameter x spoed	

Uitvoering van de ventiel-kraag		Uitvoering van de ventiel-as	
Voorbeeld 1	Voorbeeld 2	Voorbeeld 3	Voorbeeld 4
			

Schets hier zelf uw afsluiter

Uitvoering van de ventiel-kraag	Uitvoering van de ventiel-as

Belparts and energetx are a registered trademarks of Belparts NV.