



RGB sprl - bvba
Herzienslaan 70
1070 Brussel
Tel 02/521 00 45
Fax 02/523 63 30

Prijslijst

www.rgb.be

*Raadpleeg de laatste modificaties
en prijzen op de web site*

Zie alfabetische index aan
het einde van de prijslijst

Regelapparatuur & Toebehoren voor Luchtbehandeling



Blz 1-2

**Ruimtethermostaten IP 54 & IP 65
2,3,4 traps-thermostaten
Mechanische ruimtethermostaten**



Blz 2-3

**Capillair-thermostaten IP 54 & IP 65
Capillair-thermostaten met handherwapening**



Blz 3-4

**2,3,4 traps elektronische thermostaten
Digitale thermostaten en thermometers**



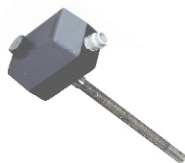
Blz 5-6

**Air Flow Switch
Antivorst-thermostaten
Drukverschil pressiostaten**



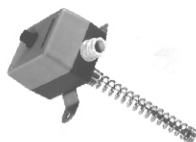
Blz 6

**Ruimte hygrometrische
Kanaal hygrometrische
Digitale hygrometrische en hygrometers**



Blz 7

Kanaalthermostaten IP 54 & IP 65



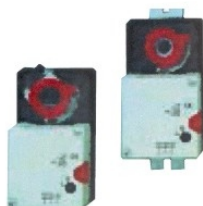
Blz 8-12

**Hygrometrie voelers
Temperatuur voelers
Drukverschilvoelers**



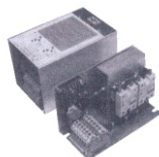
Blz 13-14

**Servomotoren voor luchtkleppen
Modulerende servomotoren voor luchtkleppen
Servomotoren met veerteruggang**



Blz 15

Triacs regelaars sturing 0-10 VDC & 4-20mA



PRIJSLIJST

Regelapparatuur climatisatie, brutto prijzen

LIJST DER MERKEN

IT INDUSTRIE TECHNIK

FDC

Algemene verdeler

RGB bvba

Herzieningslaan 70

1070 Brussel

Tel : 02/521 00 45

Fax : 02/523 63 30

De vermelde prijzen zijn netto en (bruto tussen haakjes) BTW exclusief in euro

GELDIGHEID : 30/6/2005 - B150N - V3BI

INHOUD

blz

IT Industrie Technik

Ruimte-thermostaten	
Electromechanische ruimtethermostaten type TA	1
Eéntraps-ruimtethermostaten type ET, IP 54	1
Eéntraps-ruimtethermostaten type ET, IP 65	1
Dubbel functies ruimtethermostaten type ET, IP54	1
Tweetraps-ruimtethermostaten type ET/2, IP65	1
Meertraps-ruimtethermostaten type MT, IP65	2
Capillair-thermostaten	
Eéntraps-capillairthermostaten type TC, IP54	2
Eéntraps-capillairthermostaten type ET, IP 65	2
Tweetraps-capillairthermostaten type ET/2, IP65	3
Meertraps-capillairthermostaten type MT, IP 65	3
Electronische thermostaten	
Differentieel thermostaten type CTI/D, IP 65	3
Electronische 4&8 trapsthermostaten en hygrostaten, type I4	3
Afstands potentiometers en voelers type CDP	4
Zone kleppen	
Digitale thermostaten type TRD	4
Thermostaten met digitale uitlezing	
Digitale thermometers type TMD	4
Digitale thermostaten/hygrostaat/pressostaat type DBR	4
Flow switch	
Debietschakelaars voor luchtkanalen SL, IP65	5
Antivorst Thermostaten	
Eéntraps-antivorst-thermostaten, type TF	5
Drukverschilchakelaars	
Drukverschilchakelaars type L	5
Hygrostaten	
Kanaalhygrostaten type KH, IP65	6
Mechanische ruimtehygrostaten type ZH, IP 20	6
Digitale hygrostaten met vochtigheidsaanduiding type IGD	6
Digitale hygrometer met aanduiding type GMD	6
Kanaal thermostaten	
Eéntraps-kanaalthermostaten type TZ, IP54	7
Eéntraps-kanaalthermostaten, type TZ, IP65	7
Temperatuur voelers	
Temperatuurvoelers type PT100.	8
Temperatuurvoelers type PT 1000	8
temperatuurvoelers type PTC	9
temperatuurvoelers type NTC	9
Temperatuur voelers type Ni 1000	9
Ruimtevoelers voor temperatuur en vochtigheid type DBF	10
Vochtigheidsvoelers	
Voelers voor temperatuur en vochtigheid type DBF	10
Voelers voor temperatuur en vochtigheid type SU (2%)	11
Kanaalvoelers voor vochtigheid en temperatuur type KH, IP65	11
Druk voelers	
Drukverschilvoelers type T694	12
Relatieve drukvoelers type DB652	12
Voelers diverse andere	
Lucht kwaliteit voelers type RLQ/KLQ	12
Diversen	
Diverse toebehoren voor thermostaten	12
Servomotoren voor luchtregisters	

INHOUD

	blz
<u>IT Industrie Technik (...)</u>	
Luchtkleppen servomotoren tot 5 Nm type DAN/DMN	13
Luchtkleppen servomotoren tot 8 Nm type DAS/DMS	13
Luchtkleppen servomotoren tot 15 Nm type DA/DM	13
Luchtkleppen servomotoren tot 24 Nm type DAL/DML	13
Luchtkleppen servomotoren tot 30 Nm type DAG/DMGL	14
Luchtkleppen servomotoren 15 NM met veerterugloop type DAF/DMF	14
Toebehoren voor luchtkleppen servomotoren	14
<u>FDC</u>	
Triacs	
Triac, sturing 0-10 VDC, type FD	15

Electromechanische ruimtethermostaten type TA

De TA-thermostaten zijn geschikt voor huishoudelijke toepassingen van verwarming of air-conditioning, waar een snelle en eenvoudige installatie van de thermostaten gewenst is. Dezelfde behuizing is beschikbaar in vijf uitvoeringen



TA

TA 2002	Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt	12.79-, (15.99)
TA 2007	Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt + ON/OFF-omschakelaar.	14.87-, (18.59)
TA 2008	Ruimtethermostaat, 6/30 °C, diff 1°C Kontakt 250 VAC, 10A, wisselkontakt + winter/zomer-omschakelaar.	16.88-, (21.12)

Eéntraps-ruimtethermostaten type ET, IP 54

De ET-thermostaten kunnen gebruikt worden voor de regeling van omgevingstemperaturen. Zij zijn geschikt voor warme-luchtgeneratoren, ventilatiegroepen, koelkamers, enz. Ze beschikken over een vaste differentieel en een beschermingsgraad IP 54.



ET

ET 040	Ruimtethermostaat, 0/40 °C, diff 1°C, IP 54. Kontakt 250 VAC, 16(1.5) A.	29.75-, (37.18)
ET 060	Ruimtethermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 54. Kontakt 250 VAC, 16(1.5) A.	29.75-, (37.18)

Eéntraps-ruimtethermostaten type ET, IP 65

De ET-thermostaten kunnen gebruikt worden voor de regeling van omgevingstemperaturen. Zij zijn geschikt voor warme-luchtgeneratoren, ventilatiegroepen, koelkamers, enz.



ET/U



ET

ET 22	Ruimtethermostaat, -30/30 °C, diff 2-15 °C, IP 65. Kontakt 250 VAC, 15 A.	45.81-, (57.26)
ET 23	Ruimtethermostaat, -30/30 °C, diff 1°C, IP 65. Kontakt 250 VAC, 15 A.	43.73-, (54.66)
ET 26	Ruimtethermostaat, 0/60 °C, diff 2-15 °C, IP 65. Kontakt 250 VAC, 15 A.	43.73-, (54.66)
ET 27	Ruimtethermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65. Kontakt 250 VAC, 15 A.	43.73-, (54.66)
ET/U	Optie instelknop onder het deksel	8.23-, (10.29)

Dubbel functies ruimtethermostaten type ET, IP54

Deze thermostaten type ET vinden hun toepassing bij de regeling van omgevingstemperaturen, waar 2 onafhankelijke schalen vereist zijn. De instelknop van een der schalen is niet zichtbaar



ET 04040	Ruimtethermostaat, 0/40 & 0/40 °C, diff 1°C, IP 54. Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tussen trappen te bepalen	41.25-, (51.56)
ET 06040	Ruimtethermostaat, 0/60 & 0/40°C, diff 1°C, IP 54. Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tuysen trappen te bepalen	41.25-, (51.56)
ET 06060	Ruimtethermostaat, 0/60 °C & 0/60, diff 1°C, IP 54. Kontakt 250 VAC, 16 A, differentieel tuysen trappen te bepalen	41.25-, (51.56)

Tweetraps-ruimtethermostaten type ET/2, IP65

De thermostaten ET/2 vinden hun toepassing bij de regeling van omgevingstemperaturen, waar 2 schakeltrappen vereist zijn. Wisselkontakt 250VAC, 15 A.



ET/2

ET 22/2	Ruimtethermostaat, -30/30 °C, diff 1 °C, IP 65. differentieel tussen trappen 1-6°C,contact 250 VAC, 15 A.	48.88-, (61.11)
ET 26/2	Ruimtethermostaat, 0/50 °C, diff 1 °C, IP 65. differentieel tussen trappen 1-6°C, kontakt 250 VAC, 15 A.	52.45-, (65.57)

Tweetraps-ruimtethermostaten type ET/2, IP65 (..)

ET/2/U Optie instelknop onder het deksel

8.23-, (10.29)

Meertraps-ruimtethermostaten type MT, IP65

De meertraps-thermostaten type MT vinden hun toepassing in de koeltechniek en in de air-conditioning, waar 2, 3 of 4 schakeltrappen vereist zijn.



MT

MT 412 Viertraps-ruimtethermostaat, -30/30 °C, diff 1°C, IP 65.
Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselcontacten 250 VAC, 15A.

119.78-, (149.73)

MT 413 Viertraps-ruimtethermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65.
Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselcontacten 250 VAC, 15A.

119.78-, (149.73)

MT/U Optie instelknop onder het deksel

8.23-, (10.29)

Opties : versie S : uitwendige instelknop

Eéntraps-capillairthermostaten type TC, IP54

Het TC gamma bestaat uit ééntraps-capillairthermostaten. Deze thermostaten hebben vaste differentieel en een beschermingsgraad IP 54.



TC

TC 060 Capillair thermostaat 1 trap, 0/60 °C, diff 2 °C, IP 54.
Wisselkontakt 250 VAC, 16A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

28.06-, (35.08)

TC 3090 Capillair thermostaat 1 trap, -30/90 °C, diff 4 °C, IP 54.
Wisselkontakt 250 VAC, 16A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

28.06-, (35.08)

Eéntraps-capillairthermostaten type ET, IP 65

De ET gamma bestaat uit ééntraps-capillairthermostaten. Ze hebben een beschermingsgraad IP 65. Ze kunnen gebruikt worden voor de temperatuurregeling van niet agressieve vloeistoffen en gassen, als ook in air-conditioning.



ET/U



ET

ET 10 Capillair thermostaat 1 trap, 50/120 °C, diff 2-15 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z16 en Z17.

47.1-, (58.87)

ET 11 Capillair thermostaat 1 trap, 50/120 °C, diff 1 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z16 en Z17.

42.94-, (53.67)

ET 12 Capillair thermostaat 1 trap, 50/120 °C, handherwapening, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z16 en Z17.

45.41-, (56.77)

ET 16 Capillair thermostaat 1 trap, 20/90 °C, diff 2-20 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

47.1-, (58.87)

ET 17 Capillair thermostaat 1 trap, 20/90 °C, diff 1 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

42.94-, (53.67)

ET 18 Capillair thermostaat 1 trap, 20/90 °C, handherwapening, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

45.41-, (56.77)

ET 4 Capillair thermostaat 1 trap, -30/30 °C, diff 2-20 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

47.1-, (58.87)

ET 5 Capillair thermostaat 1 trap, -30/30 °C, diff 1 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

42.94-, (53.67)

ET 6 Capillair thermostaat 1 trap, -30/30 °C, handherwapening, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

45.41-, (56.77)

ET 7 Capillair thermostaat 1 trap, 0/60 °C, diff 2-20 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

47.1-, (58.87)

ET 8 Capillair thermostaat 1 trap, 0/60 °C, diff 1 °C, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.

42.94-, (53.67)

ET 9FT Capillair thermostaat 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02. (Handherwapening op de minimum)

45.41-, (56.77)

ET 9ST Capillair thermostaat 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65.
Wisselkontakt 250 VAC, 15 A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02. (Handherwapening op de maximum)

45.41-, (56.77)

ET/G Optie lengte capillair = 4,5 m.

7.24-, (9.05)

ET/U Optie instelknop onder het deksel

8.23-, (10.29)

Tweetraps-capillairthermostaten type ET/2, IP65

De thermostaten ET/2 vinden hun toepassing bij de regeling van omgevingstemperaturen, waar 2 schakel trappen vereist zijn. De capillairvoeler kan gebruikt worden als kanaalvoeler of dompelvoeler.



ET/2

ET 10/2	Capillair thermostaat 2 trappen, 50/120 °C, diff 1 °C, IP 65. 2 Wisselkontakten 250 VAC, 15A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.	49.98-, (62.47)
ET 16/2	Capillair thermostaat 2 trappen, 20/90 °C, diff 1 °C, IP 65. 2 Wisselkontakten 250 VAC, 15A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.	49.98-, (62.47)
ET 4/2	Capillair thermostaat 2 trappen, -30/30 °C, diff 1 °C, IP 65. 2 Wisselkontakten 250 VAC, 15A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.	49.98-, (62.47)
ET 7/2	Capillair thermostaat 2 trappen, 0/60 °C, diff 1 °C, IP 65. 2 Wisselkontakten 250 VAC, 15A, capillair 1.5m, gebruik de hulzen type Z01 en Z02.	49.98-, (62.47)
ET/2/D	Optie lengte capillair = 3 m.	6.17-, (7.73)
ET/2/G	Optie lengte capillair = 4,5 m.	7.24-, (9.05)
ET/2/U	Optie instelknop onder het deksel	8.23-, (10.29)

Meertraps-capillairthermostaten type MT, IP 65

De meertraps-thermostaten type MT vinden hun toepassing in de koeltechniek en in de air-conditioning, waar 2, 3 of 4 schakeltrappen vereist zijn.



MT

MT 407	Viertraps-capillairthermostaat, -30/30 °C, diff 1°C, IP 65. Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselkontakten 250 VAC, 15A, gebruik de hulzen type Z01 en Z02, capillair 1.5m.	119.78-, (149.73)
MT 408	Viertraps-capillairthermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65. Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselkontakten 250 VAC, 15A, gebruik de hulzen type Z01 en Z02, capillair 1.5m.	119.78-, (149.73)
MT 406	Viertraps-capillairthermostaat, 20/90 °C, diff 1°C, IP 65. Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselkontakten 250 VAC, 15A, gebruik de hulzen type Z01 en Z02, capillair 1.5m.	119.78-, (149.73)
MT 404	Viertraps-capillairthermostaat, 50/120 °C, diff 1°C, IP 65. Differentieel tussen trappen 1°C, 4 x wisselkontakten 250 VAC, 15A, gebruik de hulzen type Z01 en Z02, capillair 1.5m.	119.78-, (149.73)
MT/G	Optie lengte capillair = 4,5 m.	7.24-, (9.05)
MT/U	Optie instelknop onder het deksel	8.23-, (10.29)

Differentieel thermostaten type CTI/D, IP 65

De thermostaat CTI/D sluit een contact in functie van het temperatuurverschil tussen twee voelers. Beschermingsgraad IP 65. Kies een PTC voeler die geschikt is voor de toepassing (DTB DTLA DTLI DTE DTM DBRA)

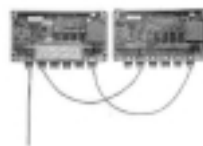


CTI/D

CTI/D	Electronische differentieel-thermostaat, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65. Differentieel tussen voelers regelbaar tussen 1 en 20 °C, wisselkontakt 250 VAC, 10A, PTC- voeler.	71.1-, (88.89)
-------	---	------------------

Electronische 4&8 trapsthermostaten en hygrostaten, type I4D

De electronische thermostaten en hygrostaten type I4D werken met een NTC voeler, die refereert naar een set-point, ingesteld op het toestel. Er bestaan versies met 4 & 8 trappen. De I4D is uitgerust met een interne digitale display. Gebruik een NTC type voeler.



I4D



I4D

I4D/02/001	Universele electronische viertraps-thermostaat, 50-110°C Differentieel, alarmen, hysteresis : instelbaar, wisselkontakten 250 VAC, 8 A, voeler NTC	211.25-, (264.08)
I4D/02/002	Electronische viertraps-hygrostaat, 0-100%RV Differentieel, alarmen, hysteresis : instelbaar, wisselkontakten 250 VAC, 8 A, vochtigheidsvoelervoeler	211.25-, (264.08)
I4D/02/003	Electronische viertraps-hygrostaat en thermostaat, 50-110°C, 0-100%RV Differentieel, alarmen, hysteresis : instelbaar, wisselkontakten 250 VAC, 8 A, vochtigheidsvoelervoeler en NTC voeler	211.25-, (264.08)
I4D/02/004	Electronische achttraps-thermostaat, 50-110°C Differentieel, alarmen, hysteresis : instelbaar, wisselkontakten 250 VAC, 8 A, NTC voeler	422.56-, (528.21)

Afstands potentiometers en voelers type CDP

De afstands potentiometers en voelers van het type CDP worden gebruikt met de elektronische thermostaten van het type I1D, I2D, I4D, IZN. Ez bestaan in verschillende uitvoeringen met aanduiding, selectoren enz



CDP/N1	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, omvat een NTC ruimtevoeler	15.67-, (19.58)
CDP/N2	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, aan/uit schakelaar, 3 snelheden keuze schakelaar, omvat een NTC ruimtevoeler	18.54-, (23.18)
CDP/D1	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, omvat een NTC ruimtevoeler met digitale aanduiding van de temperatuur	49.41-, (61.78)
CDP/D2	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, aan/uit schakelaar, 3 snelheden keuze schakelaar, omvat een NTC ruimtevoeler met digitale aanduiding van de temperatuur	51.09-, (63.88)
CDP/N3	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, omvat een PT100 ruimtevoeler	18.94-, (23.67)
CDP/N4	Afstandsbediening potentiometer voor de thermostaten type I1D/I2D/I4D -5/+5°C, aan/uit schakelaar, 3 snelheden keuze schakelaar, omvat een PT100 ruimtevoeler	21.81-, (27.29)

Digitale thermostaten type TRD

De micro-processorgestuurde temperatuurregelaars TRD beschikken over een digitale temperatuur aanduidder. Ze gebruiken voelers van het type NTC. Ze zijn geschikt voor de regeling van temperatuur in toepassingen met aan/uit uitgangen. Afmetingen 74 x 32 x 65 mm. Kies een NTC voeler die geschikt is voor de toepassing (DTB/NTC DTLI/NTC, DTLA/NTC, DTE/NTC DTM/NTC)



TRD

TRD 12	Digitale thermostaat + aanduiding, -40/110 °C, 1 trap, diff -15-+15 °C Voeding 12 VAC/DC, display 3 digits, wisselkontakt 8A	48.29-, (60.36)
TRD 230	Digitale thermostaat + aanduiding, -40/110 °C, 1 trap, Voeding 220 VAC, display 3 digit, wisselkontakt 8A	48.29-, (60.36)
TRD 24	Digitale thermostaat + aanduiding, -40/110 °C, 1 trap, diff -15-+15 °C Voeding 24 VAC, display 3 digits, wisselkontakt 8A	48.29-, (60.36)

Digitale thermometers type TMD

De digitale TMD-thermometers zijn micro-processor gestuurd. Ze gebruiken voelers van het type NTC. Afmetingen 74 x 32 x 65 mm. Kies een NTC voeler die geschikt is voor de toepassing (DTB/NTC DTLI/NTC, DTLA/NTC, DTE/NTC DTM/NTC)



TMD

TMD 12	Thermometer met digitale aanduiding -50/110 °C. Voeding 12VAC/DC, voeler NTC	-, (.)
TMD 230	Thermometer met digitale aanduiding -50/110 °C. Voeding 230 VAC, voeler NTC	46.36-, (57.96)
TMD 24	Thermometer met digitale aanduiding -50/110 °C. Voeding 24 VAC, voeler NTC	42.54-, (53.17)

Digitale thermostaten/hygrostaat/pressostaat type DBR

De DBR kan ingesteld worden als regelaar voor temperatuur, druk of vochtigheid met een of twee relais uitgangen. Hij word gevoed met 230 VAC. De DBR digitale regelaar kan voorzien worden voor verschillende type ingangen en uitgangen, deze gegevens moeten gespecificeerd worden bij de bestelling en worden tijdens de productie ingesteld.



DBR

DBR/230	Digitale universele regelaar, IP40, voeding 230VAC, 2 trappen Kiezen tussen de volgende type ingangen (PTC, PT 100, PT1000,NTC, NTC10K, Ni1000, 0-1VDC, 0-10VDC), uitgangen (2 relais), meetschalen (0/50°C, -30/50°C, -10/40°C, 0/100°C, -20/80°C, 0-100%RH, -50/110°C, -60/600°C, -50/150°C, -60/200°C)	140.41-, (175.51)
DBR/12	Digitale universele regelaar, IP40, voeding 12VAC, 2 trappen Kiezen tussen de volgende type ingangen (PTC, PT 100, PT1000,NTC, NTC10K, Ni1000, 0-1VDC, 0-10VDC), uitgangen (2 relais), meetschalen (0/50°C, -30/50°C, -10/40°C, 0/100°C, -20/80°C, 0-100%RH, -50/110°C, -60/600°C, -50/150°C, -60/200°C)	136.27-, (170.35)
DBR/010	Digitale universele regelaar, IP40, voeding 230VAC Kiezen tussen de volgende type ingangen (PTC, PT 100, PT1000,NTC, NTC10K, Ni1000, 0-1VDC, 0-10VDC), uitgangen (2 relais), meetschalen (0/50°C, -30/50°C, -10/40°C, 0/100°C, -20/80°C, 0-100%RH, -50/110°C, -60/600°C, -50/150°C, -60/200°C)	148.64-, (185.8)
DBR/RD	Digitale differentiele regelaar, IP40, voeding 230VAC, 50-110°C Delta T -20/20°C. een NTC voeler kiezen, wisselkontakt 8A	140.43-, (175.53)

Debietschakelaars voor luchtkanalen SL, IP65

De luchtdebietschakelaar type SL wordt gebruikt in installaties van air-conditioning en ventilatie. Beschermingsgraad IP 65.



SL

SL 1E	Debietschakelaar voor luchtkanalen, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A. (min ingangsnelheid 1m/s min uitgangsnelheid 2m/s, max ingangsnelheid 8m/s max uitgangsnelheid 9.2m/s)	38.77-, (48.46)
SL/B	Tweetraps-versie.	8.33-, (10.41)
SL/C	Met waarschuwingslampje 24 VAC.	3.1-, (3.89)
SL/EX	Ex-behuizing IIB-T5.	366.31-, (457.91)
SL/G	Met vergulde contacten.	23.9-, (29.87)
SL/N	Aluminiumbasis en ABS-deksel.	3.07-, (3.84)

Eéentraps-antivorst-thermostaten, type TF

De thermostaten type TF zijn voorzien ter bescherming tegen vorst van verwarmingsbatterijen in air-conditioningsinstallaties. Bij beschadiging van de capillair, stelt de thermostaat zich in, in positieve veiligheid.



TF

TF1/Z05	Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40 Capillair lengte 6 m, contact 250 VAC, 15 A.	58.73-, (73.43)
TF1R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP40. Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	59.89-, (74.86)
TF2/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP65, diff 1°C . Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	105.11-, (131.41)
TF2R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP65. Capillair lengte 6 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	113.34-, (141.7)
TF3/Z05	Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40. Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	53.57-, (66.98)
TF3R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP40. Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	57.02-, (71.27)
TF4/Z05	Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP65. Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	100.97-, (126.23)
TF4R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 65. Capillair lengte 1.8 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	108.18-, (135.25)
TF5/Z05	Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP40. Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	55.63-, (69.56)
TF5R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 40. Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	58.73-, (73.43)
TF6/Z05	Antivorst-thermostaat, -10/12 °C, diff 1°C, IP 65. Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A.	102.03-, (127.54)
TF6R/Z05	Antivorst-thermostaat, -10°/12 °C, IP 65. Capillair lengte 3 m, kontakt 250 VAC, 15 A. Handherwapening.	110.26-, (137.85)
TF/2	Tweetraps-versie.	15.42-, (19.29)

Drukverschilschakelaars type L

De drukverschilschakelaars type L worden gebruikt in air-conditioningsinstallaties, waar een verschil in luchtdruk gecontroleerd moet worden. Er bestaan verschillende drukbereiken. Beschermingsgraad IP 54. De serie L 106 beschikt over een instelbare differentieel.



L 106



L 205

L 106	Drukverschilschakelaar 0.2/3 mbar, diff 0.1-0.4 mbar, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 5(0.8)A.	41.2-, (51.51)
L 106A	Drukverschilschakelaar 0.5/5.5 mbar, diff 0.2-0. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 5(0.8)A.	41.2-, (51.51)
L 106B	Drukverschilschakelaar 1/10 mbar, diff 0.3-0.9 mbar, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 5(0.8)A.	41.2-, (51.51)
L 106C	Drukverschilschakelaar 5/20 mbar, diff vast, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 5(0.8)A.	41.2-, (51.51)
L 106D	Drukverschilschakelaar 10/50 mbar, diff vast, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 5(0.8)A.	41.2-, (51.51)
L 205A	Drukverschilschakelaar 0.4/2 mbar, diff 0.2 mbar, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	28.81-, (36.02)
L 205B	Drukverschilschakelaar 0.5/5 mbar, diff 0.2 mbar Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	28.81-, (36.02)

Drukverschilchakelaars type L (..)

L 205D	Drukverschilchakelaar 2/10 mbar, diff 1 mbar, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	28.81-, (36.02)
L 205E	Drukverschilchakelaar 5/25 mbar, diff 1.5 mbar, IP 54. Max druk 50 mbar, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	28.81-, (36.02)
PI-106A	Uitlezing module voor drukverschilchakelaar type L106A, 0.5/5 mbar IP 54, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	152.8-, (191.)
PI-205B	Uitlezing module voor drukverschilchakelaar type L 205B, 0.5/5 mbar IP 54, wisselkontakt 250 VAC, 1.5A.	136.24-, (170.3)
Z 06	Montage-kit voor drukverschilchakelaar met plas	5.08-, (6.37)

Kanaalhygrostaten type KH, IP65

De hygrostaten type KH worden gebruikt daar waar de relatieve vochtigheid, door middel van luchtbevochtigers of -ontvochtigers, geregeld moet worden. Bijzonder geschikt voor de voedingsnijverheid, de papierindustrie, hospitalen, drukkerijen, zwembaden, enz.



KH/U

KH

KH 10	Kanaal-hygrostaat, 35/100 % RV, 1 trap, diff 3 % RV, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15 A.	87.56-, (109.47)
KH 20	Kanaal-hygrostaat, 35/100 % RV, 2 trappen, diff 3 % RV, IP 65. Differentieel tussen trappen 3/14 % RV. Wisselcontacten 250 VAC, 15 A.	103.02-, (128.78)
KH/U	Optie instelknop onder het deksel	10.26-, (12.84)

Mechanische ruimtehygrostaten type ZH, IP 20

De mechanische ruimtehygrostaten van het type ZH worden gebruikt voor de regeling of de controle van de ruimte-vochtigheid. Ze bestaan in uitvoeringen met 1 of 2 trappen, en ook met een onzichtbare instelknop



ZH/U

ZH

ZH 101	Ruimte hygrostaat , 30/100% RV, 1 trap, diff 4% RV. IP 20, wisselkontakt 250 VAC, 15A.	43.03-, (53.82)
ZH 102	Ruimte hygrostaat , 30/100%RV, 2 trappen, diff 4% RV. IP 20, wisselcontacten 250 VAC, 15A, differentieel tussen trappen 3-14% RV.	51.66-, (64.58)
ZH/U	Optie instelknop onder het deksel	8.23-, (10.29)

Digitale hygrostaten met vochtigheidsaanduiding type IGD

De hygrostaten IGD zijn micro-processor gestuurd en duiden de relatieve vochtigheid aan op een digitale aanduiding. Ze gebruiken vochtigheidsvoelers van het type DBF (versie 47-20mA) of SU (nauwkeurigheid 2%)



GMD

IGD12	Hygrostaat met digitale aanduiding 20/99.9 %RV. Vochtigheidsvoeler 4-20mA, display 3 digits, wisselkontakt 8A, voeding 12VAC/DC	61.08-, (76.38)
IGD230	Hygrostaat met digitale aanduiding 20/99.9 %RV. Vochtigheidsvoeler 4-20mA, display 3 digits, wisselkontakt 8A, voeding 12VAC/DC	61.08-, (76.38)

Digitale hygrometer met aanduiding type GMD

De hygrostaten GMD zijn micro-processor gestuurd en duiden de relatieve vochtigheid aan op een digitale aanduiding. Ze gebruiken vochtigheidsvoelers van het type DBF. (version 4-20mA), of SU (nauwkeurigheid 2%)



GMD

GMD12	Hygrostaat met digitale aanduiding 0/100% RV, 1 trap, diff 0.5-6% RV. Voeding 12VAC/DC, 1 relai uitgang 8A, voeler ingang 4-20mA	64.9-, (81.14)
GMD230	Hygrostaat met digitale aanduiding 0/100% RV, 1 trap, diff 0.5-6% RV. Voeding 230VAC, 1 relai uitgang 8A, voeler ingang 4-20mA	61.08-, (76.38)

Eéntraps-kanaalthermostaten type TZ, IP54

Deze thermostaten zijn geschikt voor de controle en de regeling van de temperatuur in de luchtkanalen van air-conditionningsinstallaties. Alle montage toebehooren zijn voorzien. Ze beschikken over een vaste differentieel en een beschermingsgraad IP 54.



TZ

TZ 060	Kanaalthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 3 °C, IP 54 Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm.	31.83-, (39.79)
TZ 3090	Kanaalthermostaat, 1 trap, 30/90 °C, diff 3 °C, IP 54 Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm.	31.83-, (39.79)
TZ 3090R100	Kanaalthermostaat, 1 trap, 30/90 & 90/110 °C, diff 15/20 °C Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm. IP 54, automatische herwapening	46.21-, (57.76)
TZ 3090R110	Kanaalthermostaat, 1 trap, 30/90 & 90/110 °C, diff 15/20 °C Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm. IP 54	46.21-, (57.76)
TZ 50140	Kanaalthermostaat, 1 trap, 50/140 °C, diff 5 °C, IP 54 Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm.	35.1-, (43.88)
TZ R100	Kanaalthermostaat, 1 trap, 100 °C, diff 15/20 °C, IP 54 Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm.	38.37-, (47.97)
TZ R90110	Kanaalthermostaat, 1 trap, 90/110 °C, diff 15/20 °C, IP 54 Wisselkontakt 250 VAC, 16(1.5)A, voeler lengte 120 mm.	38.37-, (47.97)

Eéntraps-kanaalthermostaten, type TZ, IP65

Deze thermostaten zijn geschikt voor de controle en de regeling van de temperatuur in de luchtkanalen van air-conditionningsinstallaties. Alle montage toebehooren zijn voorzien. Beschermingsgraad IP 65.



TZ

TZ 1	Kanaalthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, diff 2-20 °C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	52.06-, (65.07)
TZ 2	Kanaalthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, diff 1°C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	48.29-, (60.36)
TZ 3	Kanaalthermostaat, 1 trap, -30/30 °C, handherwapening, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.98-, (62.47)
TZ 7	Kanaalthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 2-20.°C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	52.06-, (65.07)
TZ 8	Kanaalthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, diff 1°C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	48.29-, (60.36)
TZ 9FT	Kanaalthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm. (handherwapening op het minimum)	49.98-, (62.47)
TZ 9ST	Kanaalthermostaat, 1 trap, 0/60 °C, handherwapening, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm. (handherwapening op het minimum)	49.98-, (62.47)
TZ 16	Kanaalthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, diff 2-20 °C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	52.06-, (65.07)
TZ 17	Kanaalthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, diff 1°C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	48.29-, (60.36)
TZ 18	Kanaalthermostaat, 1 trap, 20/90 °C, handherwapening, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.98-, (62.47)
TZ 10	Kanaalthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, diff 2-15 °C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	52.06-, (65.07)
TZ 11	Kanaalthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, diff 1°C, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	48.29-, (60.36)
TZ 12	Kanaalthermostaat, 1 trap, 50/120 °C, handherwapening, IP 65. Wisselkontakt 250 VAC, 15A, voeler lengte 120 mm.	49.98-, (62.47)
TZ/2	Tweetraps-versie.	13.51-, (16.91)
TZ/U	Optie instelknop onder het deksel	8.23-, (10.29)

Temperatuurvoelers type PT100.



DTB/PT



DTLI/PT



DTLA/PT



DPTA

De PT 100-voelers worden gebruikt in veelvuldige toepassingen van industriële regeling. Zij zijn beschikbaar in verschillende versies.

DBRA/PT	Zwarte bol voeler	28.88,- (36.12)
DPTD/20	Water- of kanaalvoeler type PT100, -50/600 °C, lengte voeler 200 mm. Aansluitkop type DIN B.	45.41,- (56.77)
DPTD/40	Water- of kanaalvoeler type PT100, -50/600 °C, lengte voeler 400 mm. Aansluitkop type DIN B.	51.66,- (64.58)
DPTD/60	Water- of kanaalvoeler type PT100, -50/600 °C, lengte voeler 600 mm. Aansluitkop type DIN B.	57.81,- (72.26)
DTB/PT	Ruimtevoeler, -20/60 °C, IP 20.	22.63,- (28.31)
DTE/PT	Buitenvoeler, -20/60 °C, IP 65.	24.69,- (30.89)
DTLA/PT	Kanaalvoeler, -25/80 °C, IP 65.	27.79,- (34.75)
DTLI/PT	Dompelvoeler, -25/80 °C, IP 65.	26.77,- (33.49)
DTM/PT	Klemvoeler, -20/90 °C, IP 65.	20.23,- (25.29)
PTA10/100	Dompelvoeler type PT100, -50/200 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 1 m.	14.4,- (18.02)
PTA10/100C	Dompelvoeler type PT100, -50/350 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 1 m.	34.01,- (42.51)
PTA20-100	Kanaalvoeler type PT100, -100/200 °C, lengte voeler 100 mm. Kabellengte : 2 m.	21.62,- (27.05)
PTA20/100C	Dompelvoeler type PT100, -100/200 °C, lengte voeler 100 mm. Kabellengte : 2 m.	27.79,- (34.75)

Temperatuurvoelers type PT 1000



DTB/PT1



DTLA/PT1



DTLI/PT1

De PT1000-voelers zijn geschikt voor temperatuurmetingen. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving in kanalen, in het water buiten en industrieel. Deze voelers kunnen gebruikt met analoge ingang kaarten voor PT1000

DBRA/PT1	Zwarte bol voeler	28.88,- (36.12)
DTB/PT1	Ruimtevoeler PT1000, -20/60 °C, IP 20.	17.35,- (21.69)
DTE/PT1	Buitenvoeler PT 1000, -20/60 °C, IP 65.	18.54,- (23.18)
DTLA/PT1	Kanaalvoeler PT 1000, -25/80 °C, IP 65.	22.71,- (28.38)
DTLI/PT1	Dompelvoeler PT 1000, -25/80 °C, IP 65.	20.62,- (25.78)
DTM/PT1	Klemvoeler, -20/90 °C, IP 65.	20.23,- (25.29)
PTB010-100	Dompelvoeler type PT1000, -50/200 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 1 m.	15.67,- (19.58)
PTB010-100C	Dompelvoeler type PT1000, -50/350 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 1 m.	21.91,- (27.39)
PTB020-100	Dompelvoeler type PT1000, -50/200 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 2 m.	18.05,- (22.56)
PTB020-100C	Dompelvoeler type PT1000, -50/350 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 2 m.	26.87,- (33.59)

temperatuurvoerders type PTC



DTB



DTLI



DTLA



DTA/DTL

Deze voelers zijn geschikt voor temperatuurmetingen. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving, in kanalen, in het water en buiten. (ohmse waarde aan 25°C = 2000 ohm). Ze worden gebruikt met de elektronische thermostaet type CTI

DBRA	Zwarte bol voeler	22.31-, (27.89)
DTB	Ruimtevoeler, -20/60 °C, IP 20.	13.39-, (16.73)
DTE	Buitenvoeler, -20/60 °C, IP 65.	16.46-, (20.6)
DTLA	Kanaalvoeler, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	21.62-, (27.05)
DTLI	Dompelvoeler, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	19.56-, (24.47)
DTM	Klemvoeler, -20/90 °C, IP 65.	15.27-, (19.09)
KTBO03-040	Dompelvoeler, -30/130 °C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 0.3 m.	8.23-, (10.29)
KTBO10-040	Dompelvoeler, -30/130 °C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 1 m.	11.3-, (14.15)
KTBO20-040	Dompelvoeler, -30/130 °C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 2 m.	13.39-, (16.73)
KTBO60-040	Dompelvoeler, -30/130 °C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 6 m.	18.54-, (23.18)

temperatuurvoerders type NTC



DTB/NTC



DTLI/NTC



DTLA/NTC

De NTC-voerders zijn geschikt voor temperatuurmetingen. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving in kanalen, in het water, buiten, klem en zwarte bol. Deze voelers kunnen gebruikt worden met de thermostaten van het type TRD / TMD / I4D

DBRA/NTC	Zwarte bol voeler	22.31-, (27.89)
DTB/NTC	Ruimtevoeler, -20/60 °C, IP 20.	13.39-, (16.73)
DTLA/NTC	Kanaalvoeler, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	21.62-, (27.05)
DTLI/NTC	Dompelvoeler, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	19.56-, (24.47)
DTM/NTC	Klemvoeler, -20/90 °C, IP 65.	15.27-, (19.09)
NTAO03-040	Dompelvoeler, -50/110°C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 0.3 m.	9.25-, (11.58)
NTAO20-040	Dompelvoeler, -50/110°C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 2 m.	12.32-, (15.42)
NTAO60-040	Dompelvoeler, -50/110°C, afmetingen diam 6 mm x 40 mm Kabellengte : 6 m.	19.56-, (24.47)

Temperatuur voelers type Ni 1000



DTB/Ni



DTLA/Ni



DTLI/Ni

De Ni 1000-voerders zijn geschikt voor temperatuurmetingen. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving in kanalen, in het water en buiten. Deze voelers kunnen gebruikt met regelaars die over Ni 1000 temperatuur ingangen beschikken

DBRA/Ni	Zwarte bol voeler	29.75-, (37.18)
DTB/Ni	Ruimtevoeler Ni 1000, -20/60 °C, IP 20.	19.83-, (24.79)
DTE/Ni	Buitenvoeler Ni 1000, -20/60 °C, IP 65.	21.02-, (26.28)
DTLA/Ni	Kanaalvoeler Ni 1000, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	27.27-, (34.09)
DTLI/Ni	Dompelvoeler Ni 1000, -25/80 °C, lengte voeler 120 mm, IP 65.	24.79-, (30.99)
DTM/Ni	Klemvoeler, -20/90 °C, IP 65.	21.91-, (27.39)

Temperatuur voelers type Ni 1000 (..)

NIC010	Dompelvoeler type Ni 1000, -50/200 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 1 m.	17.35-, (21.69)
NIC020	Dompelvoeler type Ni 1000, -50/200 °C, lengte voeler 100 mm Kabellengte : 2 m.	19.43-, (24.29)

Ruimtevoelers voor temperatuur en vochtigheid type DBF

De voelers zijn geschikt voor de meting van temperatuur en/of de vochtigheid in de ruimte. Zij geven een uitgangssignaal van 0-10 VDC of een stroom van 4-20 mA.



DBF

DBFH011	Ruimte vochtigheidsvoeler, 0-100%RV, uitgang 4-20mA Voeding 9-30 VDC , nauwkeurigheid 5%	88.77-, (110.96)
DBFT101	Ruimte temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 9-30 VDC , nauwkeurigheid 1%	40.46-, (50.57)
DBFTH111	Ruimte temperatuur en vochtigheidsvoeler, 0/50°C, 0-100% RV uitgang 4.20mA, voeding 9-30 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1% °C, 5% RV	134.68-, (168.34)
DBFT201	Ruimte temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 9-30 VDC , nauwkeurigheid 1.5%	40.46-, (50.57)
DBFT401	Ruimte temperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 4-20mA, Voeding 9-30 VDC , nauwkeurigheid 2%	40.46-, (50.57)
DBFH013	Ruimte vochtigheidsvoeler, 0-100%RV, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC , nauwkeurigheid 5%	88.77-, (110.96)
DBFT103	Ruimte temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%	43.33-, (54.16)
DBFT403	Ruimte temperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 2%	43.33-, (54.16)
DBFTH113	Ruimte temperatuur en vochtigheidsvoeler, 0/50°C, 0-100% RV uitgang 0-10VDC, voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1% °C, 5% RV	134.68-, (168.34)
DBFT203	Ruimte temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1.5%	43.33-, (54.16)

Voelers voor temperatuur en vochtigheid type DBF

De voelers zijn geschikt voor de meting van temperatuur en vochtigheid. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving als in kanalen. Zij geven een uitgangsspanning af van 0-10 VDC en stroom van 4-20 mA voor de vochtigheid en voor de temperatuur



DBF

DBF 011C	Ruimte vochtigheidsvoeler, 0/100%HR, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 100mm	109.47-, (136.84)
DBF 011L	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100%HR, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 200mm	111.45-, (139.32)
DBF 013C	Ruimte vochtigheidsvoeler, 0/100%HR, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 100mm	109.47-, (136.84)
DBF 013L	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100%HR, uitgang 0-1 Voeding 16-40 VDC o 12-24 VAC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 200mm	111.45-, (139.32)
DBF 101C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 100 mm	74.17-, (92.74)
DBF 101L	Kanaal temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 101Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC messing huls 200 mm	68.52-, (85.65)
DBF 103C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 100 mm	80.37-, (100.47)
DBF 103L	Industriële ruimte temperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 200 mm	81.41-, (101.76)
DBF 103Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, 0/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, Messing huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 111C	Industriële ruimte vochtigheids en temperatuurvoeler, 0/100%HR, 0/50°C Uitgang 4-20mA, voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 200mm	145.29-, (181.63)
DBF 111L	Kanaal vochtigheidsen temperatuurvoeler, 0/100%HR, 0/50°C Uitgang 4-20mA, voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 200mm	147.35-, (184.21)
DBF 113C	Industriële ruimte vochtigheids en tempertuurvoeler, 0/100%HR, 0/50°C Uitgang 0-10VDC, voeding 16-40 VDC of 12-24VAC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 100mm	140.41-, (175.51)
DBF 113L	Kanaal vochtigheids en tempertuurvoeler, 0/100%HR, 0/50°C Uitgang 0-10VDC, voeding 16-40 VDC of 12-24VAC , nauwkeurigheid 5%RV, PVC huls 100mm	142.89-, (178.61)

Voelers voor temperatuur en vochtigheid type DBF (..)

DBF 201C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1.5%, PVC huls 100 mm	73.18-, (91.47)
DBF 201L	Kanaal temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1.5%, PVC huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 201Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1.5%, Messing huls 200 mm	68.52-, (85.65)
DBF 203C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 0-10VDC Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1.5%, PVC huls 100 mm	79.33-, (99.18)
DBF 203L	Kanaal temperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1.5%, PVC huls 200 mm	81.41-, (101.76)
DBF 203Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, -30/50°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1.5%, Messing huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 301C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 4-20mA Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 100 mm	73.18-, (91.47)
DBF 301L	Kanaal temperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 4-20mA Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 301Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 4-20mA Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 303C	Industriële ruimte temperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 100 mm	79.33-, (99.18)
DBF 303L	Kanaal temperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, PVC huls 200 mm	81.41-, (101.76)
DBF 303Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, -10/40°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 1%, Messing huls 200 mm	75.21-, (94.03)
DBF 401F	Kanaal temperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 2%, Messing huls 200 mm	72.68-, (90.85)
DBF 401Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 4-20mA, Voeding 8-30 VDC , nauwkeurigheid 2%, Messing huls 200 mm	68.52-, (85.65)
DBF 403F	Kanaal temperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 2%, huls in messing 200 mm	75.95-, (94.94)
DBF 403Q	Dompel-watertemperatuurvoeler, 0/100°C, uitgang 0-10VD Voeding 16-40 VDC of 12-24 VAC , nauwkeurigheid 2%, huls in messing 200 mm	75.21-, (94.03)

Voelers voor temperatuur en vochtigheid type SU (2%)

De SU voelers zijn geschikt voor de meting van temperatuur en vochtigheid. Zij zijn beschikbaar in versies zowel voor werking in de omgeving als in kanalen. Zij geven een uitgangsspanning af van 0-10 VDC en stroom van 4-20 mA voor de vochtigheid en voor de temperatuur. De nauwkeurigheid voor vochtigheid meting is 2%.



SU

SU 05	Kanaal-vochtigheidsvoeler, 0/100%, nauwkeurigheid 2% Voeding 15-35VDC of 24 VAC, uitgangssignaal vochtigheid 0-10VDC,	297.3-, (371.64)
SU 05T12	Kanaal-vochtigheids-en temperatuurvoeler, 0/100%, 20/80°C nauwkeurigheid vochtigheid 2%, voeding 15-35VDC of 24 VAC, uitgangssignaal vochtigheid en temperatuur 0-10VDC,	359.35-, (449.18)
SU 06	Kanaal-vochtigheidsvoeler, 0/100%, nauwkeurigheid 2% Voeding 15-35VDC of 24 VAC, uitgangssignaal vochtigheid 4-20 mA	318.02-, (397.55)
SU 06T13	Kanaal-vochtigheids-en temperatuurvoeler, 0/100%, 20/80°C nauwkeurigheid vochtigheid 2%, voeding 15-35VDC of 24 VAC, uitgangssignaal vochtigheid en temperatuur 4-20mA	379.97-, (474.96)
SU 07	Kanaal-vochtigheidsvoeler, 0/100%, nauwkeurigheid 2% Voeding 15-35VDC of 24 VAC, uitgangssignaal vochtigheid 0-1VDC,	285.-, (356.27)

Kanaalvoelers voor vochtigheid en temperatuur type KH, IP65

De KH-voelers worden gebruikt voor het meten van de relatieve vochtigheid en van de temperatuur in luchtkanalen van air-conditioningsinstallaties. Voor de vochtigheid geeft de voeler een uitgangssignaal af van 0-100 Ohm, 0-200 Ohm, 0-1000 Ohm of 100-138,5 Ohm, 0-10 VDC, 4-20 mA. Voor de temperatuur is het een PT100 type voeler element. Beveiligingsgraad IP 65.



KH

KH44010100	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100% RV, analoge uitgang. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, uitgang 0-100 ohm.	297.3-, (371.64)
KH44010200	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100% RV, analoge uitgang. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, uitgang 0-200 ohm.	297.3-, (371.64)
KH44010300	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100% RV, analoge uitgang. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, uitgang 0-1000 ohm.	297.3-, (371.64)

Kanaalvoelers voor vochtigheid en temperatuur type KH, IP65 (..)

KH44010400	Kanaal vochtigheidsvoeler, 0/100% RV, analoge uitgang. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, uitgang 0-138.5 ohm.	297.3-, (371.64)
KH44700150	Kanaal vochtigheids- en temperatuurvoeler, 30/100% RV, 5/80 °C. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, sortie humidité 0-200 ohm, uitgang temperatuur PT100	346.95-, (433.69)
KH44700250	Kanaal vochtigheids-en temperatuurvoeler, 30/100% RV, 5/80 °C. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, sortie humidité 0-200 ohm, uitgang temperatuur PT100	346.95-, (433.69)
KH44700350	Kanaal vochtigheids-en temperatuurvoeler, 30/100% RV, 5/80 °C. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, sortie humidité 0-1000 ohm, uitgang temperatuur PT100	346.95-, (433.69)
KH44700450	Kanaal vochtigheids-en temperatuurvoeler, 30/100% RV, 5/80 °C. IP 65, nauwkeurigheid ±3%, sortie humidité 0-138.5 ohm, uitgang temperatuur PT100	346.95-, (433.69)

Drukverschilvoelers type T694

De drukverschilvoelers type T kunnen gebruikt worden met gasen of vloeistoffen, deze voelers bestaan in meerdere uitvoeringen in functie van het drukverschil bereik, het uitgangssignaal, de voeding enz. De mogelijke uitgangssignalen zijn 0-10VDC, 4-20mA ...



T694

T 692	Drukverschilvoeler voor neutrale of agressieve gasen en vloeistoffen Is geschikt voor industriële toepassingen, verschillende druk schalen beschikbaar tussen 0-25 bar, uitgang 0-10VDC of 0-20MA	416.26-, (520.33)
T694/1	Drukverschilvoeler voor neutrale gasen, 0-1 mbar Is geschikt voor luchtconditionering toepassingen, uitgang 0-10VDC, voeding 24 VAC	262.79-, (328.51)
T694/10	Drukverschilvoeler voor neutrale gasen, 0-10 mbar Is geschikt voor luchtconditionering toepassingen, uitgang 0-10VDC, voeding 24 VAC	262.79-, (328.51)
T694/3	Drukverschilvoeler voor neutrale gasen, 0-3 mbar Is geschikt voor luchtconditionering toepassingen, uitgang 0-10VDC, voeding 24 VAC	262.79-, (328.51)
T694/5	Drukverschilvoeler voor neutrale gasen, 0-5 mbar Is geschikt voor luchtconditionering toepassingen, uitgang 0-10VDC, voeding 24 VAC	262.79-, (328.51)

Relatieve drukvoelers type DB652

Deze voeler kan drukken meten van 0-1 bar. Verschillende meetschalen zijn beschikbaar (0-50mbar, 0-100 mbar, 0-200 mbar, 0-500 mbar, 0-1000 mbar). Het uitgangssignaal is 0-10 vdc of 4-20 mA. Voeding 24VAC of 20-30VDC. Deze voeler kan gebruikt worden met gasen of vloeistoffen die licht agressief zijn..



DB652

DB652	Drukverschilvoeler, uitgang 0-10VDC & 4-20mA, max druk 0-1 Bar Voor de bestelling moeten er tussen de verschillende opties gekozen worden. (zie documentatie)	367.6-, (459.52)
--------------	---	--------------------

Lucht kwaliteit voelers type RLQ/KLQ

Deze voelers worden gebruikt voor de meting van de lucht kwaliteit, Ze bestaan in ruimte en kanaal uitvoering met een uitgangssignaal 0-10VDC, 0-20mA of 4-20 mA



KLQ

KLQ	Kanaal luchtkwaliteits-voeler	235.3-, (294.13)
RLQ	Ruimte luchtkwaliteits-voeler	260.24-, (325.31)

Diverse toebehoren voor thermostaten

De toebehoren kunnen als bijkomende producten gebruikt worden indien ze niet in het basis product inbegrepen zijn. Ze omvatten hoofdzakelijk montage kits, hulzen enz.



Z01

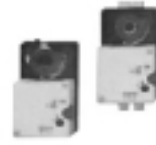


Z15

Z 01	Huls uit koper, 1/2", lengte 120 mm.	6.15-, (7.71)
Z 02	Huls uit roestvaststaal, 1/2", lengte 120 mm.	13.39-, (16.73)
Z 04	Montage voor capillair	4.09-, (5.13)
Z 05	Montage-kit voor capillair.	4.09-, (5.13)
Z 07	Montage-kit voor TF-thermostaten.	2.06-, (2.58)
Z 08	Plaatjes uit roestvaststaal voor SL-reeks.	4.09-, (5.13)
Z 09	Plaatjes uit roestvaststaal voor SF-reeks.	6.15-, (7.68)
Z 15	Montage-kit voor kanaal-thermostaat.	9.44-, (11.82)
Z 16	Huls uit koper, 1/2", lengte 120 mm.	5.35-, (6.69)
Z 17	Huls uit roestvaststaal, 1/2", lengte 120 mm.	12.32-, (15.42)
Z 18	Huls uit koper, 1/2", lengte 40 mm.	5.35-, (6.69)
Z 19	Huls uit roestvaststaal, 1/2", lengte 40 mm.	11.3-, (14.15)
Z 20	Montage-kit voor KH-reeks.	8.23-, (10.29)
Z 25	Veer voor montage van capillair.	9.44-, (11.82)

Luchtkleppen servomotoren tot 5 Nm type DAN/DMN

De DANS & DMN servomotoren zijn geschikt voor middelmatige luchtkleppen tot 1m2. Ze zijn beschikbaar met een 24 VAC of 220 VAC voeding



DB-DAN230-S2	Servomotor 220 VAC, 5 Nm, luchtkleppen tot 1m2, looptijd 30 sec Draaihoek 90°, hulpkontakten	54.19-, (90.36)
DB-DAN230/2	Servomotor 220 VAC, 5 Nm, luchtkleppen tot 1m2, looptijd 20-35 sec Draaihoek 90°	45.49-, (75.86)
DB-DAN24	Servomotor 24 VAC, 5 Nm, luchtkleppen tot 1m2, looptijd 20-35 sec Draaihoek 95°	44.89-, (74.86)
DB-DAN24-S2	Servomotor 24 VAC, 5 Nm, luchtkleppen tot 1m2, looptijd 30 sec Draaihoek 90°, hulpkontakten	53.52-, (89.24)
DB-DMN24	Servomotor 24 VAC, 5 Nm, luchtkleppen tot 1m2, modulerend 2-10 VDC Draaihoek 95°, looptijd 20-35 sec	65.94-, (109.94)

Luchtkleppen servomotoren tot 8 Nm type DAS/DMS

De DAS & DMS servomotoren zijn geschikt voor middelmatige luchtkleppen tot 2m2. Ze zijn beschikbaar met een 24 VAC of 220 VAC voeding



DB-DAS230	Servomotor 230 VAC, 8Nm, luchtkleppen tot 1,6 m2, looptijd 60-1200 sec Draaihoek 90°	58.21-, (97.05)
DB-DAS230-S2	Servomotor 230 VAC, 8 Nm, luchtkleppen tot 1,6 m2, looptijd 60-120 sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	75.01-, (125.06)
DB-DAS24	Servomotor 24 VAC, 8 Nm, luchtkleppen tot 2m2, looptijd 60-120 sec Draaihoek 90°	58.5-, (97.55)
DB-DAS24-S2	Servomotor 24 VAC, 8 Nm, luchtkleppen tot 1,6 m2, looptijd 60-120 sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	75.83-, (126.43)
DB-DMS24	Servomotor 24 VAC, 8 Nm, luchtkleppen tot 1,6 m2 Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten, sturing 0(2)-10 VDC ou 0(4)-20 mA,60-120 sec	86.39-, (144.03)

Luchtkleppen servomotoren tot 15 Nm type DA/DM

De DA & DM servomotoren zijn geschikt voor middelmatige luchtkleppen tot 4m2. Ze zijn beschikbaar met een 24 VAC of 220 VAC voeding



DB-DA230	Servomotor 230 VAC, 15 Nm, luchtkleppen tot 4m2, looptijd 100 sec Draaihoek 90°	66.53-, (110.93)
DB-DA230.S2	Servomotor 230 VAC, 15 Nm, luchtkleppen tot 4m2, looptijd 100sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	83.27-, (138.82)
DB-DA24	Servomotor 24 VAC, 15Nm, luchtkleppen tot 4m2, looptijd 100sec Draaihoek 90°	65.94-, (109.94)
DB-DA24.S2	Servomotor 24 VAC, 15 Nm, luchtkleppen tot 4m2, looptijd 100 sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	81.71-, (136.22)
DB-DM24	Servomotor 24 VAC, 15 Nm, luchtkleppen tot 3 m2, Draaihoek 90°, sturing 0(2)-10 VDC ou 0(4)-20 mA,100 s	103.42-, (172.41)

Luchtkleppen servomotoren tot 24 Nm type DAL/DML

De DAL & DML servomotoren zijn geschikt voor luchtkleppen tot 6m2. Ze zijn beschikbaar met een 24 VAC of 220 VAC voeding. Ze kunnen ook gebruikt worden met de vlinderkleppen.



DB-DAL230	Servomotor 230 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6m2, looptijd 60-80 sec Draaihoek 90°	109.59-, (182.7)
DB-DAL230-S2	Servomotor 230 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6m2, looptijd 60-80 sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	124.17-, (206.99)
DB-DAL24	Servomotor 24 VAC, 20 Nm, luchtkleppen tot 6m2, looptijd 60-80sec Draaihoek 90°	103.42-, (172.41)
DB-DAL24-S2	Servomotor 24 VAC, 20 Nm, luchtkleppen tot 6m2, looptijd 60-80 sec Draaihoek 90°, 2 hulpkontakten	118.89-, (198.19)

Luchtkleppen servomotoren tot 24 Nm type DAL/DML (..)

DB-DML24	Servomotor 24 VAC, 20 Nm, luchtkleppen tot 4 m2, looptijd 60-80 sec Draaihoek 90°, sturing 0(2)-10VDC ou 0(4)-20 mA	251.91-, (419.86)
-----------------	---	----------------------------

Luchtkleppen servomotoren tot 30 Nm type DAG/DMGL

De DAG & DMG servomotoren zijn geschikt voor luchtkleppen tot 8m2. Ze zijn beschikbaar met een 24 VAC of 220 VAC voeding



DB-DAG230	Servomotor 220 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6 m2, looptijd 230 sec Draaihoek 90°	147.94-, (184.95)
DB-DAG230-S2	Servomotor 220 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6 m2, looptijd 230 sec Draaihoek 90°, hulpkontakten	169.96-, (212.44)
DB-DAG24	Servomotor 24 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6 m2, looptijd 60-100 sec Draaihoek 90°	109.89-, (183.19)
DB-DAG24-S2	Servomotor 24 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6 m2, looptijd 60-100 sec Draaihoek 90°, hulpkontakten	127.29-, (212.2)
DB-DMG24	Servomotor 24 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6m2, modulerend 0-10 VDC Draaihoek 90°, looptijd 60-100 sec	144.97-, (241.62)
DB-DMG24-S2	Servomotor 24 VAC, 30 Nm, luchtkleppen tot 6 m2, modulerend 0-10 VDC Draaihoek 90°, looptijd 60-100 sec, hulpkontakten	161.8-, (269.71)

Luchtkleppen servomotoren 15 NM met veerterugloop type DAF/DMF

De servomotoren van het type DAF/DMF worden gebruikt met gemotoriseerde luchtkleppen wanneer een veerterugloop nodig is. Ze zijn geschikt voor luchtkleppen tot 4 m2.



DB-DA230F	Servomotor modulerend 230 VAC, 15 Nm, met veerteruggang kleppen tot 3 m2, looptijd 100 sec, draaihoek 90° instelbaar, ON/OFF sturing	144.03-, (240.08)
DB-DA230F-S2	Servomotor modulerend 230 VAC, 15 Nm, met veerteruggang kleppen tot 3 m2, looptijd 100 sec, draaihoek 90° instelbaar, ON/OFF sturing, met 2 hulpkontakten	154.26-, (257.12)
DB-DA24F	Servomotor modulerend 24 VAC, 15 Nm, met veerteruggang kleppen tot 3m2, looptijd 150/20 sec, draaihoek 90° instelbaar, ON/OFF sturing	126.03-, (210.09)
DB-DA24F-S2	Servomotor modulerend 24 VAC, 15 Nm, met veerteruggang kleppen tot 3 m2, looptijd 150/20 sec, draaihoek 90° instelbaar, ON/OFF sturing, met 2 hulpkontakten	139.39-, (232.33)
DB-DM24F	Servomotor modulerend 24 VAC, 15 Nm, met veerteruggang kleppen tot 3 m2, looptijd 150sec, draaihoek 90° instelbaar, sturing 0(2)-10VDC ou 0(4)-20 mA	164.82-, (274.72)

Toebehoren voor luchtkleppen servomotoren

Deze toebehoren kunnen gebruikt worden met de luchtkleppen servomotoren van Industrietechnik



DB-PA	Stuur potentiometer voor servomotoren 0-10VDC, Din rail montage Is geschikt voor de type DB-DM..., DB-DML...,DB*DMS...	47.97-, (59.97)
DB-PF	Stuur potentiometer voor servomotoren 0-10VDC, voor ingebouwde montage Is geschikt voor de type DB-DM..., DB-DML...,DB*DMS...	35.18-, (43.98)

Triac, sturing 0-10 VDC, type FD

De triac sturingen bestaan in monofaze en in driefaze versies. Ze kunnen gestuurd worden door verschillende controle signalen (0-10 VDC of 4-20mA). Ze zijn beschikbaar in verschillende vermogens.



FD

FD-MONO8	Triac monofase 230VAC, 8 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	207.14-, (346.23)
FD-TRI15	Triac drie fase 400VAC, 15 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	285.-, (474.29)
FD-TRI21	Triac drie fase 400VAC, 21 kwatt, sturing 0-10VDC of 4-20mA	350.25-, (583.79)
FD-TRI30	Triac drie fase 400VAC, 30 kW, sturing 0-10 VDC of 4-20mA	464.03-, (773.43)

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
CDP/D1	49.41 -	4	CDP/D2	51.09 -	4	CDP/N1	15.67 -	4
CDP/N2	18.54 -	4	CDP/N3	18.94 -	4	CDP/N4	21.81 -	4
CTI/D	71.1 -	3	DB-DA230	66.53 -	13	DB-DA230.S2	83.27 -	13
DB-DA230F	144.03 -	14	DB-DA230F-S2	154.26 -	14	DB-DA24	65.94 -	13
DB-DA24.S2	81.71 -	13	DB-DA24F	126.03 -	14	DB-DA24F-S2	139.39 -	14
DB-DAG230	147.94 -	14	DB-DAG230-S2	169.96 -	14	DB-DAG24	109.89 -	14
DB-DAG24-S2	127.29 -	14	DB-DAL230	109.59 -	13	DB-DAL230-S2	124.17 -	13
DB-DAL24	103.42 -	13	DB-DAL24-S2	118.89 -	13	DB-DAN230-S2	54.19 -	13
DB-DAN230/2	45.49 -	13	DB-DAN24	44.89 -	13	DB-DAN24-S2	53.52 -	13
DB-DAS230	58.21 -	13	DB-DAS230-S2	75.01 -	13	DB-DAS24	58.5 -	13
DB-DAS24-S2	75.83 -	13	DB-DM24	103.42 -	13	DB-DM24F	164.82 -	14
DB-DMG24	144.97 -	14	DB-DMG24-S2	161.8 -	14	DB-DML24	251.91 -	14
DB-DMN24	65.94 -	13	DB-DMS24	86.39 -	13	DB-PA	47.97 -	14
DB-PF	35.18 -	14	DB652	367.6 -	12	DBF 011C	109.47 -	10
DBF 011L	111.45 -	10	DBF 013C	109.47 -	10	DBF 013L	111.45 -	10
DBF 101C	74.17 -	10	DBF 101L	75.21 -	10	DBF 101Q	68.52 -	10
DBF 103C	80.37 -	10	DBF 103L	81.41 -	10	DBF 103Q	75.21 -	10
DBF 111C	145.29 -	10	DBF 111L	147.35 -	10	DBF 113C	140.41 -	10
DBF 113L	142.89 -	10	DBF 201C	73.18 -	11	DBF 201L	75.21 -	11
DBF 201Q	68.52 -	11	DBF 203C	79.33 -	11	DBF 203L	81.41 -	11
DBF 203Q	75.21 -	11	DBF 301C	73.18 -	11	DBF 301L	75.21 -	11
DBF 301Q	75.21 -	11	DBF 303C	79.33 -	11	DBF 303L	81.41 -	11
DBF 303Q	75.21 -	11	DBF 401F	72.68 -	11	DBF 401Q	68.52 -	11
DBF 403F	75.95 -	11	DBF 403Q	75.21 -	11	DBFH011	88.77 -	10
DBFH013	88.77 -	10	DBFT101	40.46 -	10	DBFT103	43.33 -	10
DBFT201	40.46 -	10	DBFT203	43.33 -	10	DBFT401	40.46 -	10
DBFT403	43.33 -	10	DBFTH111	134.68 -	10	DBFTH113	134.68 -	10
DBR/010	148.64 -	4	DBR/12	136.27 -	4	DBR/230	140.41 -	4
DBR/RD	140.43 -	4	DBRA	22.31 -	9	DBRA/NTC	22.31 -	9
DBRA/Ni	29.75 -	9	DBRA/PT	28.88 -	8	DBRA/PT1	28.88 -	8
DPTD/20	45.41 -	8	DPTD/40	51.66 -	8	DPTD/60	57.81 -	8
DTB	13.39 -	9	DTB/NTC	13.39 -	9	DTB/Ni	19.83 -	9
DTB/PT	22.63 -	8	DTB/PT1	17.35 -	8	DTE	16.46 -	9
DTE/Ni	21.02 -	9	DTE/PT	24.69 -	8	DTE/PT1	18.54 -	8
DTLA	21.62 -	9	DTLA/NTC	21.62 -	9	DTLA/Ni	27.27 -	9
DTLA/PT	27.79 -	8	DTLA/PT1	22.71 -	8	DTLI	19.56 -	9
DTLI/NTC	19.56 -	9	DTLI/Ni	24.79 -	9	DTLI/PT	26.77 -	8
DTLI/PT1	20.62 -	8	DTM	15.27 -	9	DTM/NTC	15.27 -	9
DTM/Ni	21.91 -	9	DTM/PT	20.23 -	8	DTM/PT1	20.23 -	8
ET 040	29.75 -	1	ET 04040	41.25 -	1	ET 060	29.75 -	1
ET 06040	41.25 -	1	ET 06060	41.25 -	1	ET 10	47.1 -	2
ET 10/2	49.98 -	3	ET 11	42.94 -	2	ET 12	45.41 -	2
ET 16	47.1 -	2	ET 16/2	49.98 -	3	ET 17	42.94 -	2
ET 18	45.41 -	2	ET 22	45.81 -	1	ET 22/2	48.88 -	1
ET 23	43.73 -	1	ET 26	43.73 -	1	ET 26/2	52.45 -	1
ET 27	43.73 -	1	ET 4	47.1 -	2	ET 4/2	49.98 -	3
ET 5	42.94 -	2	ET 6	45.41 -	2	ET 7	47.1 -	2
ET 7/2	49.98 -	3	ET 8	42.94 -	2	ET 9FT	45.41 -	2
ET 9ST	45.41 -	2	ET/2/D	6.17 -	3	ET/2/G	7.24 -	3
ET/2/U	8.23 -	2	ET/2/U	8.23 -	3	ET/G	7.24 -	2
ET/U	8.23 -	1	ET/U	8.23 -	2	FD-MONO8	207.14 -	15
FD-TRI15	285. -	15	FD-TRI21	350.25 -	15	FD-TRI30	464.03 -	15
GMD12	64.9 -	6	GMD230	61.08 -	6	I4D/02/001	211.25 -	3
I4D/02/002	211.25 -	3	I4D/02/003	211.25 -	3	I4D/02/004	422.56 -	3
IGD12	61.08 -	6	IGD230	61.08 -	6	KH 10	87.56 -	6
KH 20	103.02 -	6	KH/U	10.26 -	6	KH44010100	297.3 -	11
KH44010200	297.3 -	11	KH44010300	297.3 -	11	KH44010400	297.3 -	12
KH44700150	346.95 -	12	KH44700250	346.95 -	12	KH44700350	346.95 -	12
KH44700450	346.95 -	12	KLQ	235.3 -	12	KTB003-040	8.23 -	9
KTB010-040	11.3 -	9	KTB020-040	13.39 -	9	KTB060-040	18.54 -	9
L 106	41.2 -	5	L 106A	41.2 -	5	L 106B	41.2 -	5
L 106C	41.2 -	5	L 106D	41.2 -	5	L 205A	28.81 -	5
L 205B	28.81 -	5	L 205D	28.81 -	6	L 205E	28.81 -	6
MT 404	119.78 -	3	MT 406	119.78 -	3	MT 407	119.78 -	3
MT 408	119.78 -	3	MT 412	119.78 -	2	MT 413	119.78 -	2
MT/G	7.24 -	3	MT/U	8.23 -	2	MT/U	8.23 -	3
NIC010	17.35 -	10	NIC020	19.43 -	10	NTA003-040	9.25 -	9
NTA020-040	12.32 -	9	NTA060-040	19.56 -	9	PI-106A	152.8 -	6
PI-205B	136.24 -	6	PTA10/100	14.4 -	8	PTA10/100C	34.01 -	8
PTA20-100	21.62 -	8	PTA20/100C	27.79 -	8	PTB010-100	15.67 -	8
PTB010-100C	21.91 -	8	PTB020-100	18.05 -	8	PTB020-100C	26.87 -	8
RLQ	260.24 -	12	SL 1E	38.77 -	5	SL/B	8.33 -	5
SL/C	3.1 -	5	SL/EX	366.31 -	5	SL/G	23.9 -	5
SL/N	3.07 -	5	SU 05	297.3 -	11	SU 05T12	359.35 -	11
SU 06	318.02 -	11	SU 06T13	379.97 -	11	SU 07	285. -	11
T 692	416.26 -	12	T694/1	262.79 -	12	T694/10	262.79 -	12
T694/3	262.79 -	12	T694/5	262.79 -	12	TA 2002	12.79 -	1
TA 2007	14.87 -	1	TA 2008	16.88 -	1	TC 060	28.06 -	2
TC 3090	28.06 -	2	TF/2	15.42 -	5	TF1/Z05	58.73 -	5
TF1R/Z05	59.89 -	5	TF2/Z05	105.11 -	5	TF2R/Z05	113.34 -	5
TF3/Z05	53.57 -	5	TF3R/Z05	57.02 -	5	TF4/Z05	100.97 -	5

INDEX DER PRODUKTEN

code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz	code	Prijs	Blz
TF4R/Z05	108.18 -	5	TF5/Z05	55.63 -	5	TF5R/Z05	58.73 -	5
TF6/Z05	102.03 -	5	TF6R/Z05	110.26 -	5	TMD 12	0	4
TMD 230	46.36 -	4	TMD 24	42.54 -	4	TRD 12	48.29 -	4
TRD 230	48.29 -	4	TRD 24	48.29 -	4	TZ 060	31.83 -	7
TZ 1	52.06 -	7	TZ 10	52.06 -	7	TZ 11	48.29 -	7
TZ 12	49.98 -	7	TZ 16	52.06 -	7	TZ 17	48.29 -	7
TZ 18	49.98 -	7	TZ 2	48.29 -	7	TZ 3	49.98 -	7
TZ 3090	31.83 -	7	TZ 3090R100	46.21 -	7	TZ 3090R110	46.21 -	7
TZ 50140	35.1 -	7	TZ 7	52.06 -	7	TZ 8	48.29 -	7
TZ 9FT	49.98 -	7	TZ 9ST	49.98 -	7	TZ R100	38.37 -	7
TZ R90110	38.37 -	7	TZ/2	13.51 -	7	TZ/U	8.23 -	7
Z 01	6.15 -	12	Z 02	13.39 -	12	Z 04	4.09 -	12
Z 05	4.09 -	12	Z 06	5.08 -	6	Z 07	2.06 -	12
Z 08	4.09 -	12	Z 09	6.15 -	12	Z 15	9.44 -	12
Z 16	5.35 -	12	Z 17	12.32 -	12	Z 18	5.35 -	12
Z 19	11.3 -	12	Z 20	8.23 -	12	Z 25	9.44 -	12
ZH 101	43.03 -	6	ZH 102	51.66 -	6	ZH/U	8.23 -	6

Algemene verkoopvoorwaarden

Om onze firma te verbinden, moet iedere bestelling in onze burelen bevestigd worden.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling, zijn onze facturen betaalbaar 30 dagen na de datum van de faktuur.

We nemen de nodige maatregelen om de leveringstermijn te eerbiedigen en nemen geen vertragspenaliteiten aan.

De vertraging in de levering kan in geen geval aanleiding geven tot annulatie der bestelling.

In geval van niet betaling op de vervaldag, zal de verkoop door ons als nietig kunnen beschouwd worden van rechtswege en zonder aanmaning.

De goederen blijven de eigendom van de verkoper tot volledige betaling van de prijs. Alle risico's zijn ten laste van de koper.

De verkoper zal de voorschotten mogen bewaren om de eventuele verliezen ter gelegenheid van de verkoop te dekken.

De goederen reizen op gewaar en risico van de bestemming.

Iedere klacht, om geldig te zijn, dient schriftelijk en ten laatste binnen de vijf dagen volgend op de ontvangst der goederen bij de firma RGB ingedient te worden.

Elk bedrag dat onbetaald blijft op zijn vervaldag zal van rechtwege rente geven berekend op basis van de door de nationale Bank voor de niet gedomicilieerde promessen en wissels toegepaste discontovoet op het ogenblik van de uitgifte van de faktuur, vermeerderd met 2 %

Indien het crediet van de koper een minder gunstig keer neemt, behouden wij ons het recht voor, zelfs na gedeeltelijke uitvoering van het kontrakt van de koper de geschikte waarborgen voor de goede uitvoering der genomen verbintenissen te eisen.

In geval de koper ons geen voldoening schenkt, hebben we het recht de gehele bestelling of een gedeelte ervan te annuleren.

In geval van niet betaling op de vervaldag, behouden wij ons het recht voor het het bedrag van de faktuur met 12% te verhogen, met minimum van 15 euros

In geval van betwisting zijn de rechtbanken van Brussel alleen bevoegd.

Het wisselkoers risico is ten laste van de koper

De niet-betaling op zijn vervaldag van één enkele faktuur maakt het verschuldigd saldo van al de andere zelfs niet vervallen facturen van rechtswegen onmiddellijk opeisbaar.

Behoudens andersluidende en schriftelijke bepaling in een offerte, is de indienststelling van het materiaal ter plaatse niet voorzien in de prijs.

De waarborg voor het verkocht materiaal is een jaar, de transport kosten en de eventuele werkuren ter plaatse zijn niet voorzien in de waarborg en zullen bijgerekend worden indien nodig.

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn in euros en BTW exclusief.

Volgens de versies, zijn de vermelde prijzen netto en/of brutto met of zonder Belgische franken equivalent)

De prijzen die vermeld zijn in deze prijslijst zijn informatief, we behouden ons het recht deze prijzen te veranderen op gelijk welk ogenblik zonder voorafgaande kennisgeving.