



QT.C6x45.02

Kabeltemperatuurvoelers, type QT.C6x45.02

- Kabeltemperatuur meting
- Indirecte meting via RVS meethuls
- Huls Ø 6mm x 45 uit roestvrij staal
- Kabellengte 2m
- Pt1000, NTC 20kΩ, NTC 10kΩ of Ni1000Tk5000
- Kabel in PVC, siliconen of teflon
- Diverse andere meetelementen op vraag verkrijgbaar

kabel



passief

Omschrijving

De sensoren worden gebruikt in vloeistoffen, hoofdzakelijk voor de temperatuurmeting in HVAC-installaties en koelinstallaties, waarbij de voeler in een lange dompelhuls geschoven wordt om diep in de reservoirs veilig en exact te meten.

De kabel sensoren kunnen toegepast worden in een temperatuur bereik van -50..+260°C (type afhankelijk).

Het meetelement zit in de afgeschermd huls die in contact staat met het medium. De weerstandswaarde van de sensor verandert in functie van de temperatuur in de omgeving, en dit volgens de curve van het type meetelement:

- | | |
|------------------|----------------|
| - QT.C6x45.02 | Pt 1000 |
| - QTC10.C6x45.02 | NTC 10 kΩ |
| - QTC20.C6x45.02 | NTC 20 kΩ |
| - QTN.C6x45.02 | Ni 1000 Tk5000 |

De sensoren zijn voorzien van een huls met Ø6mm x45mm uit roestvrij staal en kabel met 2m kabellengte.

Voor het meten van temperaturen in luchtkanalen kan een montageflens toegevoegd worden. (zie "Toebehoren en onderdelen").

Voor het meten van temperaturen in leidingen kan een dompelhuls toegevoegd worden. (zie "Toebehoren en onderdelen").

Inhoud

1. Karakteristieke sensor curves.....	2
2. Technische kenmerken	3
3. Elektrische aansluiting.....	3
4. Afmetingen.....	3
5. OEM & oplossingen op maat	4
6. Merken, trademarks & intellectuele eigendom	4
7. Bestelinformatie.....	5
8. Toebehoren & onderdelen	5

1. Karakteristieke sensor curves

Temp. °C	KP10 mV	NI 1000 DIN Ω	NI 1000LG Ω	NTC 1,8 kΩ	NTC 10-AN kΩ	NTC 10 kΩ	NTC 10 C kΩ	NTC-KB Ω	NTC 20 kΩ	PT 1000 Ω	PT 100 Ω
-50	2232	743	790.88	63.229	441.30	672.600	329.500	9854	1659.082	803.10	80.31
-40	2332	791	830.83	35.480	239.80	337.270	188.500	9712	810.861	842.70	84.27
-30	2432	842	871.69	20.660	135.20	176.680	111.300	9466	414.698	882.20	88.22
-20	2532	893	913.48	12.440	78.91	96.970	67.770	9067	231.088	921.60	92.16
-10	2632	946	956.24	7.730	47.54	55.300	42.470	8472	122.431	960.90	96.04
±0	2732	1000	1000.00	4.940	29.49	32.660	27.280	7661	70.203	1000.00	100.00
+10	2832	1056	1044.79	3.240	18.79	19.900	17.960	6667	41.567	1039.00	103.90
+20	2932	1112	1090.65	2.170	12.26	12.490	12.090	5573	25.350	1077.90	107.79
+25	2982	1141	1113.99	1.800	10.00	10.000	10.000	5025	20.000	1097.40	109.74
+30	3032	1171	1137.61	1.490	8.19	8.055	8.313	4492	15.887	1116.70	111.67
+40	3132	1230	1185.71	1.050	5.59	5.320	5.827	3518	10.211	1155.40	115.54
+50	3232	1291	1234.97	0.750	3.89	3.600	4.160	2702	6.718	1194.00	119.40
+60	3332	1353	1285.44	0.550	2.76	2.490	3.020	2056	4.517	1232.40	123.24
+70	3432	1417	1337.14	0.402	1.99	1.750	2.228	1563	3.099	1270.70	127.07
+80	3532	1483	1390.12	0.300	1.46	1.260	1.668	1193	2.166	1308.90	130.89
+90	3632	1549	1444.39	0.230	1.08	0.920	1.266	923	1.541	1347.00	134.70
+100	3732	1618	1500.00	0.180	0.82	0.680	0.973	723	1.114	1385.00	138.50
+110	3832	1688	1556.98	0.140	0.62	0.510	0.758	576	0.820	1422.90	142.29
+120	3932	1760	1615.36	0.110	0.48	0.390	0.597	467	0.609	1460.60	146.06
+130	4032	1833	1675.18	0.090	0.38	0.300	0.747	385	0.460	1498.20	149.82
+140	4132	1909	1736.47	0.071	0.30	0.230	0.381	324	0.350	1535.80	153.58
+150	4232	1987	1799.26	-	0.24	0.180	-	-	0.270	1573.30	157.33

Noot: de meetstroom beïnvloedt door de eigen opwarming van het meetelement de nauwkeurigheid van de meting en mag niet meer dan max. 10mA bedragen.

Beoogde waarden: Pt100, Pt1000 (thin film): <2 mA, Ni 1000 DIN: <2 mA, NTCs <1 mA, KP10: 0,45 .. 5 mA.

De Pt100/Pt1000 richtlijnen gelden ook voor de tolerantie klassen - A en 1/3DIN.

Om inductieve inkoppeling te voorkomen, moet de sensor kabel worden afgeschermd (J-Y (St) 2 x 2 x 0,8).

Sensor snoeren dienen best niet parallel gelegd te worden met stroom voerende kabels.

Opgelet! Gelieve de EMC richtlijnen te respecteren!

Platina voelers zoals Pt100 of Pt1000, worden in IEC 751 / EN 60751 in twee klassen ingedeeld naar gelang hun nauwkeurigheid:

DIN Klasse A : $\Delta T = 0,15 + 0,002 \cdot |T|$

DIN Klasse B : $\Delta T = 0,30 + 0,005 \cdot |T|$

Daarenboven werden door het DIN hier extra klassen aan toegevoegd die bvb. 1/2 of 1/3 van de afwijking toelaten, bvb:

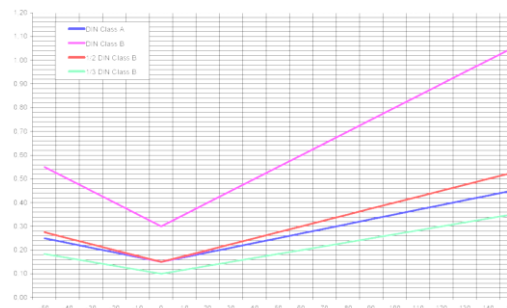
1/2 DIN Klasse B

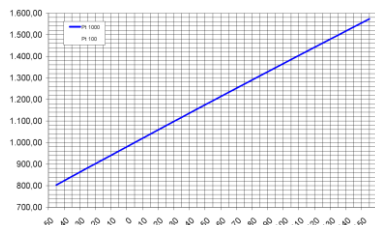
$\Delta T = 1/2 \cdot (0,30 + 0,005 \cdot |T|) = 0,15 + 0,0025 \cdot |T|$

1/3 DIN Klasse B

$\Delta T = 1/3 \cdot (0,30 + 0,005 \cdot |T|) = 0,10 + 0,0017 \cdot |T|$

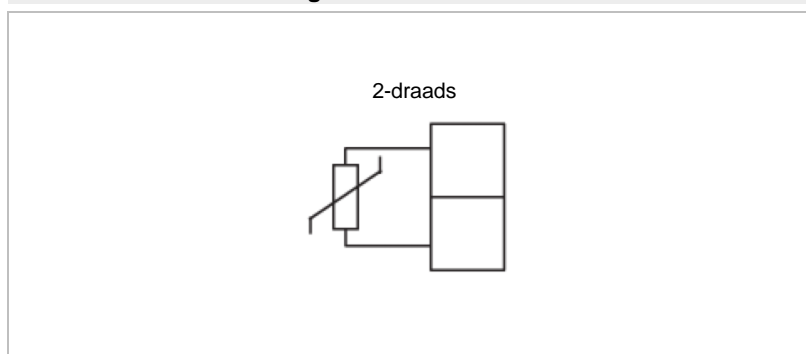
In de grafiek is de afwijking volgens deze normen in een temperatuur bereik van -50°C tot +150°C weergegeven.





2. Technische kenmerken		QT.C6x45.02
Meetelement	Pt1000	
Nauwkeurigheid	IEC751-EN60751 klasse B	
Uitvoering	huls Ø 6mm x 45mm in inox (RVS)	
Meetstroom	ca.1mA	
Elektrische aansluiting	LIYY 2 x 0,34 mm ²	
Kabellengte	2m	
Mediumtemperatuur	PVC (standaard)	-50 ..+105 °C ▲
	silicone	-50..+180 °C 1 ▲
	teflon	tot +260 °C ▲
Bescherming	IP65	

3. Elektrische aansluiting



4. Afmetingen

Kabellengte 2m		Hulslengte 45mm Diameter Ø 6mm
<p>met dompelhuls met luchtkanaalfens</p> <p>dompelhulzen en flenzen zijn beschikbaar en separaat te bestellen</p>		

5. OEM & oplossingen op maat

Naast haar standaard leveringsprogramma kan BELPARTS u tevens specifieke OEM uitvoeringen en oplossingen op maat aanbieden in functie van uw toepassingen in dit zowel voor kleinere, middelgrote alsook grote reeksen.

Ook sensoren met specifieke meetelementen kunnen geproduceerd worden:

Meetelement	Tolerantie	Voorbeelden regelsystemen
KP10	±0.2 K/25°C	Kieback&Peter
NI 1000	±0.4 K/0°C	Sauter, JCI, Saia
NI 1000 LG	▲ ±0.4 K/0°C	Siemens (L+G)
NTC 1,8	±0.3 K/25°C	tac
NTC 10	▲ ±0.2 K/25°C	Trend, Infotech, Saia, Elesta
NTC 10 AN	±0.2 K/25°C	Andover
NTC 10 C	±0.3 K/25°C	Carel
NTC 10 KB	±0.5 K/25°C	Satchwell
NTC 20	▲ ±0.2 K/25°C	Honeywell
PT 100	±0.3 K/0°C	Sauter
PT 100 CL A	±0.15K/0°C	EN60751 F0,15 (Class A)
PT 100 1/3DIN	±0.1K/0°C	EN60751 F0,1 (1/3DIN)
PT 1000	▲ ±0.3 K/0°C	Honeywell, Danfoss
PT 1000 CL A	±0.15K/0°C	EN60751 F0,15 (Class A)
PT 1000 1/3DIN	±0.1K/0°C	EN60751 F0,1 (1/3DIN)

T20180522001

8


6. Merken, trademarks & intellectuele eigendom



Belparts en energetx zijn geregistreerde merknamen en/of trademarks van de NV Belparts. Alle rechten voorbehouden.

MS Windows is a registered trademark of Microsoft Corp. MODBUS is a registered trademark of Schneider Electric. BACnet is a registered trademark of the American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (Ashrae).

7. Bestelinformatie

Type	Meetelement	Kabel	Weerstand	Nauwkeurigheid
		[m]		
				
QT.C6x45.02	▲ Pt 1000	2	1000Ω @ 0°C	±0,3 K @ 0°C
QTC20.C6x45.02	▲ NTC 20 kΩ	2	20kΩ @ +25°C	±0,2 K @ +25°C
QTC10.C6x45.02	▲ NTC 10 kΩ	2	10kΩ @ +25°C	±0,2 K @ +25°C
QTN.C6x45.02	▲ Ni 1000 Tk5000	2	1000Ω @ 0°C	±0,4 K @ 0°C
QT100.C6x45.02	△ Pt 100	2	100Ω @ 0°C	±0,3 K @ 0°C
QTND.C6x45.02	△ Ni 1000 DIN	2	1000Ω @ 0°C	±0,4 K @ 0°C

Standaard kabel temperatuursensoren met hulslengte 45mm

8. Toebehoren & onderdelen

Type	Omschrijving	Opmerkingen
QT.IPB.10	Dompelhuls PN16 G1/2 A uit vernikkeld messing	Voor meting van temperaturen in de leidingen
QT.IPS.10	Dompelhuls PN40 G1/2 A uit RVS 1.4571	Voor meting van temperaturen in de leidingen
QT.MF.06	Montage flens Ø 6mm tbv luchtdichte montage op luchtkanalen	enkel voor meetpen Ø 6mm, verschuifbaar over de ganse lengte van de meetpen

▲ standaard

△ op aanvraag

► afhankelijk van het type kunnen minimum aantallen van toepassing zijn: gelieve ons te contacteren.