



Frostschutzthermostate

Rabatt Preis



TF18



TF30 / TF60



Geeignet zur Temperaturüberwachung, -regelung oder -begrenzung gasförmiger, nicht aggressiver Medien in Lüftungskanälen sowie anderen Anwendungen in der Lüftungs- und Klimatechnik.

Frostschutzthermostate, IP65

Frostschutzthermostat $-10^{\circ}\text{C} \dots +10^{\circ}\text{C}$
Schaltleistung: 15 (8) A, 24-250 VAC
Innenverstellung

TF18	Frostschutzthermostat IP65, 1,8 m Kapillare und Kolben ($\varnothing 10\text{mm}$) für Tauchhülse, auto Reset, Schaltdifferenz 2K	C	99.00
TF18 R	Frostschutzthermostat IP65, 1,8 m Kapillare und Kolben ($\varnothing 10\text{mm}$) für Tauchhülse, man. Reset	C	109.00
TF30	Frostschutzthermostat IP65, 3 m Kapillare, auto Reset, Schaltdifferenz 2K	C	104.00
TF30 R	Frostschutzthermostat IP65, 3 m Kapillare, man. Reset	C	115.00
TF60	Frostschutzthermostat IP65, 6 m Kapillare, auto Reset, Schaltdifferenz 2K	C	109.00
TF60 R	Frostschutzthermostat IP65, 6 m Kapillare, man. Reset	C	121.00

Zubehör

DBZ 02	Tauchhülse Edelstahl V2A, 120 mm zu TF18	C	36.00
DBZ 04	Kapillardurchführung für TF30/TF60	C	8.50
DBZ 05	Montageklammern (6Stk.) zum fixieren der Kapillare	C	15.00

Frostschutzthermostat, IP40

Frostschutzthermostat $-10^{\circ}\text{C} \dots +12^{\circ}\text{C}$
Schaltdifferenz: 1K (auto Reset)
Schaltleistung: 15 (8) A, 24-250 VAC
Aussenverstellung plombierbar

JTF-5	Frostschutzthermostat, 3 m Kapillare	C	157.00
JTF-1	Frostschutzthermostat, 6 m Kapillare	C	150.00
JTF-1/12	Frostschutzthermostat, 12 m Kapillare	C	202.00

Zubehör

DBZ 04	Kapillardurchführung für JTF-1/12	C	8.50
DBZ 05	Montageklammern (6Stk.) zum fixieren der Kapillare	C	15.00

Industriethermostate

Geeignet zur Temperaturüberwachung und -Temperaturregelung im Aussen-, Innen- und Feuchtebereich, Aufzugsräumen, Gewächshäusern, Industriehallen etc.

Industrie- Raumthermostate, IP54

Schaltleistung: Ausgang 1: 16 (6) A, Ausgang 2: 6 (4) A, 250VAC
Schaltdifferenz: 1,5K
Bereich: $0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$

ET-060	Raumthermostat einstufig, Aussenverstellung	C	77.00
ET-060 U	Raumthermostat einstufig, Bereich, Innenverstellung	C	85.00
ET-06060	Raumthermostat zweistufig, Bereich, Aussenverstellung	C	125.00
ET-06060 U	Raumthermostat zweistufig, Bereich, Innenverstellung	C	129.00

Industrie-Raumthermostate, IP65

Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
Innenverstellung

DBET-22 U	Raumthermostat einstufig, Bereich $-30^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$, Schaltdifferenz: 2...15K	C	145.00
DBET-22/2 U	Raumthermostat zweistufig, Bereich $2 \times -30^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$, Schaltdifferenz: 1K (zwischen den Stufen 2-5 K)	C	186.00
DBET-23 U	Raumthermostat einstufig, Bereich $-30^{\circ}\text{C} \dots +30^{\circ}\text{C}$, Schaltdifferenz: 1K	C	134.00
DBET-26 U	Raumthermostat einstufig, Bereich $0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$, Schaltdifferenz: 2...15K	C	145.00
DBET-26/2 U	Raumthermostat zweistufig, Bereich $2 \times 0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C}$, Schaltdifferenz: 1K (zwischen den Stufen 2-5 K)	C	186.00





Kapillarthermostate

Rabatt Preis

Geeignet zur Temperaturüberwachung und Temperaturregelung in flüssigen oder nicht aggressiven, gasförmigen Medien in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik, sowie im Maschinen und Apparatebau.

Kapillarthermostate, IP54

Kapillar: Länge 1.5m, Kunststoff ummantelt
Schaltleistung: 16 (4) A, 250VAC
Schaltdifferenz: ~4K, Aussenverstellung

TC-060	Kapillarthermostat 0°C...+60°C	C	74.00
TC-090	Kapillarthermostat 0°C...+90°C	C	74.00

Tauchhülsen G½ Zoll Gewinde

DBZ 31/14	Tauchhülse Edelstahl EL: 120 mm	C	37.00
THVA400-12	Tauchhülse Edelstahl EL: 400 mm	C	67.00

Kapillarthermostat, IP65

Kapillar: Länge 1.5m
Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
Innenverstellung

DBET-5 U	Kapillarthermostat einstufig, Bereich -30°C...+30°C, Schaltdifferenz: 1K	C	145.00
DBET-7 U	Kapillarthermostat einstufig, Bereich 0°C...+60°C, Schaltdifferenz: 2...20K	C	145.00
DBET-16 U	Kapillarthermostat einstufig +20°C...+90°C, Schaltdifferenz: 2...20K	C	154.00

Tauchhülsen G½ Zoll Gewinde

DBZ 02	Tauchhülse Edelstahl EL: 120 mm zu DBET-5, 7, 16	C	36.00
---------------	--	---	-------

Kapillarthermostat, IP65

Besonders geeignet für Wandmontage.
Kapillar: Länge 1.8m
Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
Innenverstellung

JET-140XF	Kapillarthermostat einstufig, Bereich +70°C...+130°C, Schaltdifferenz: 2...20K	C	243.00
JET-150F	Kapillarthermostat einstufig, Bereich +100°C...+280°C, Schaltdifferenz: 8...50K	C	237.00

Tauchhülsen auf Anfrage

Tauchthermostate

Geeignet zur Überwachung, Regelung oder Begrenzung der Temperatur flüssiger Medien in Rohren und Kessel sowie der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.

Tauchthermostat, IP54

Schaltleistung: NC 16 (6) A, NO 6 (4) A, 250VAC
Bereich: 0°C... +90°C, Schaltdifferenz ~4 K
Innenverstellung
inkl. Tauchhülse 120mm Ms

TV-090 U	Tauchthermostat einstufig 0°C...+90°C	C	71.00
TV-09090 U	Tauchthermostat zweistufig 0°C...+90°C	C	121.00

Tauchhülsen G½ Zoll Gewinde

DBZ 31/14	Tauchhülse Edelstahl EL: 120 mm für TV-090U	C	37.00
DBZ 41/14	Tauchhülse Edelstahl EL: 120 mm für TV09090U	C	46.00

Tauchthermostat, IP65

Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
Innenverstellung
inkl. Tauchhülse 120mm Ms

DBTV-2 U	Tauchthermostat -30°C...+30°C, Schaltdifferenz 1 K	C	148.00
DBTV-7 U	Tauchthermostat 0°C...+60°C, Schaltdifferenz 2...20 K	C	148.00
DBTV-11 U	Tauchthermostat +50°C...+120°C, Schaltdifferenz 1 K	C	157.00
DBTV-16 U	Tauchthermostat +20°C...+90°C, Schaltdifferenz 2...20K	C	157.00

Tauchhülsen G½ Zoll Gewinde

DBZ 17/14	Tauchhülse Edelstahl: L=120 mm für DBTV	C	34.00
------------------	---	---	-------



Kanalthermostate

Rabatt Preis



Geeignet zur Temperaturüberwachung, -regelung oder -begrenzung gasförmiger Medien in Lüftungskanälen der Lüftungs- und Klimatechnik. Inklusive Schutzwendel und Montagebügel.

Kanalthermostat, IP54

Schaltleistung: NC 16 (6) A, NO 6 (4) A, 250VAC
Innenverstellung
Eintauchtiefe: 180mm

TZ-090 U	Kanalthermostat einstufig, 0°C... +90°C, Schaltdifferenz 4 +/-1K	C	84.00
TZ-09090 U	Kanalthermostat zweistufig, 0°C... +90°C, Schaltdifferenz 4 +/-1K	C	134.00

Kanalthermostat, IP65

Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
Innenverstellung
Eintauchtiefe: 180mm

DBTZ-2 U	Kanalthermostat einstufig, Bereich -30°C...+30°C, Schaltdifferenz 1K	C	163.00
DBTZ-7 U	Kanalthermostat einstufig, Bereich 0°C...+60°C, Schaltdifferenz 2...20K	C	163.00
DBTZ-11 U	Kanalthermostat einstufig, +50°C...+120°C, Schaltdifferenz (man. Reset)	C	172.00
DBTZ-16 U	Kanalthermostat einstufig, +20°C...+90°C, Schaltdifferenz (man. Reset)	C	172.00

Anlegethermostate

Geeignet zur Temperaturüberwachung, -regelung oder -begrenzung an Rohrleitungen oder Behältern.



Anlegethermostate

Schaltleistung: 16 (2.5) A, 250VAC

IP30

AT2090 U	Anlegethermostat, +20°C...+90°C, Schaltdiff. 5K, Innenverstellung, inkl. Federspannband	C	42.00
-----------------	---	---	-------

IP65

Schaltleistung: 15 (8) A, 24... 250VAC
inkl. Metallspannfeder zur Befestigung
Innenverstellung
Schaltdifferenz: 2...20K

DBAT-3 U	Anlegethermostat, 0°C...+60°C	C	165.00
DBAT-5 U	Anlegethermostat, +20°C...+90°C	C	165.00

Hygrostate

Kanalhygrostat, IP65

Der Kanalhygrostat ist geeignet zur Regelung und Überwachung der relativen Luftfeuchtigkeit in Lüftungs- und Klimakanälen, Klimastränken, Schwimmbädern, Gewächshäusern etc. Nicht geeignet für aggressive Gase.

Schaltdifferenz 5%rF
Wechselkontakt 15(8)A, 24... 250VAC



HI-1	Kanalhygrostat, 30%...100%rF, Aussenverstellung	C	328.00
HI-1F	Kanalhygrostat, 30%...100%rF, Innenverstellung	C	317.00

