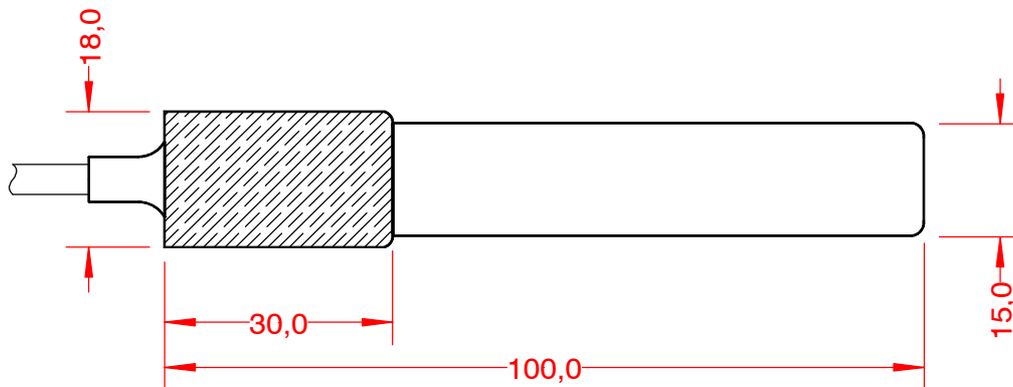


**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C3M8-6/10
Artikelnummer	11009

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R3M8-5/10 mit Artikelnummer 130 30 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

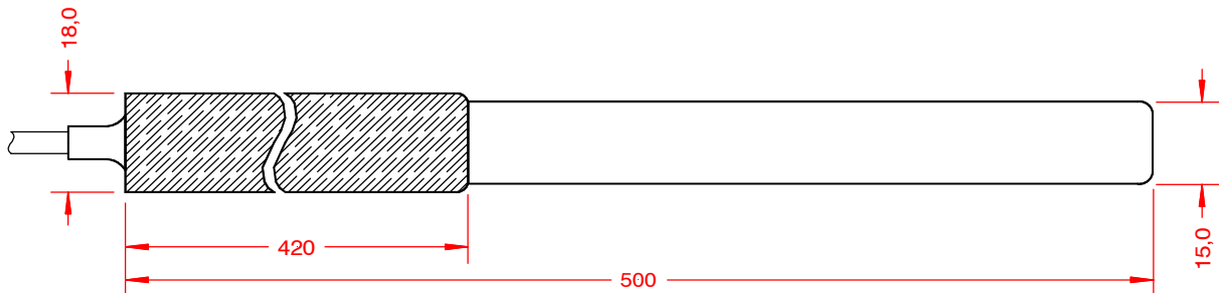
**Level controller is substituted by
type R3M8-5/10 with order number 130 30 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C42M8-6/50L
Artikelnummer	11011

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R42M8-5/50L20 mit Artikelnummer 130 40 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

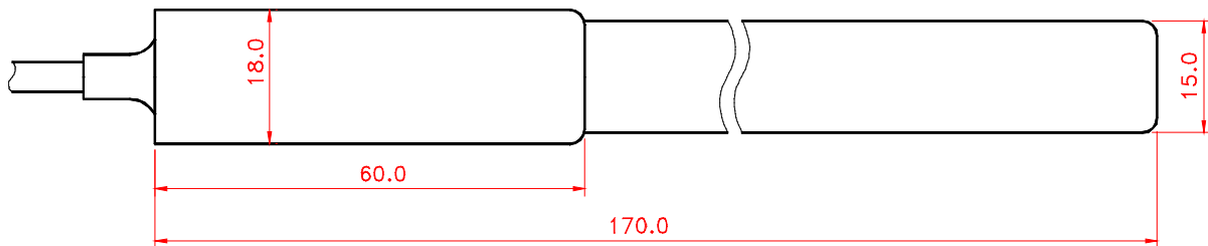
**Level controller is substituted by
type R42M8-5/50L20 with order number 130 40 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6M8-10/17
Artikelnummer	11012

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6M8-8/17 mit Artikelnummer 130 33 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

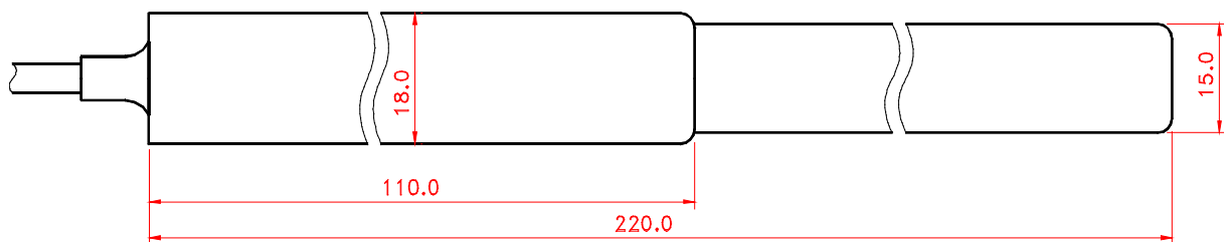
**Level controller is substituted by
type R6M8-8/17 with order number 130 33 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C11M8-10/22
Artikelnummer	11013

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R11M8-8/22 mit Artikelnummer 130 34 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

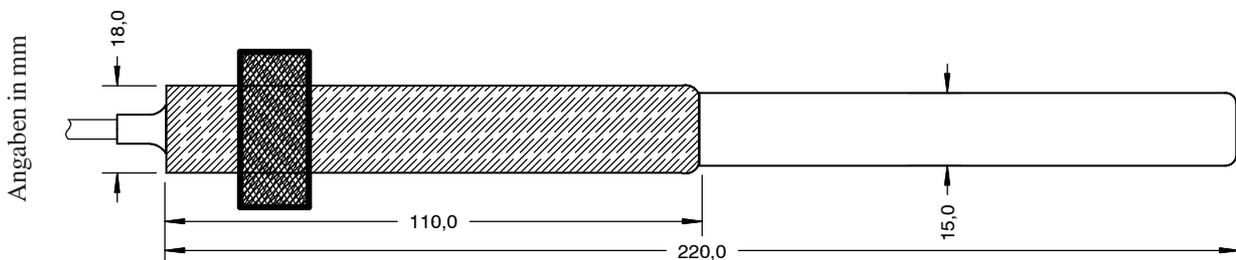
**Level controller is substituted by
type R11M8-8/22 with order number 130 34 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C11M8T-10/22
Artikelnummer	11013T
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	730mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	Montagering
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Maximal immersion depth 70mm

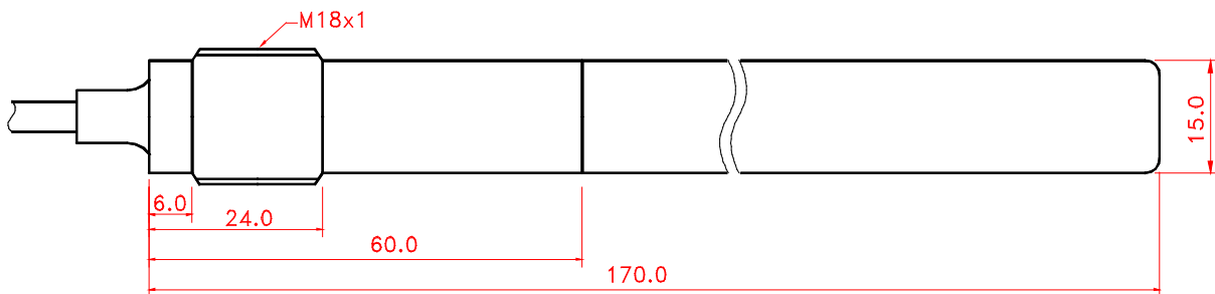
Type	C11M8T-10/22
Order No.	11013T
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	730mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	Fixing ring
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6G-10/17
Artikelnummer	11014

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6G-8/17 mit Artikelnummer 130 25 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

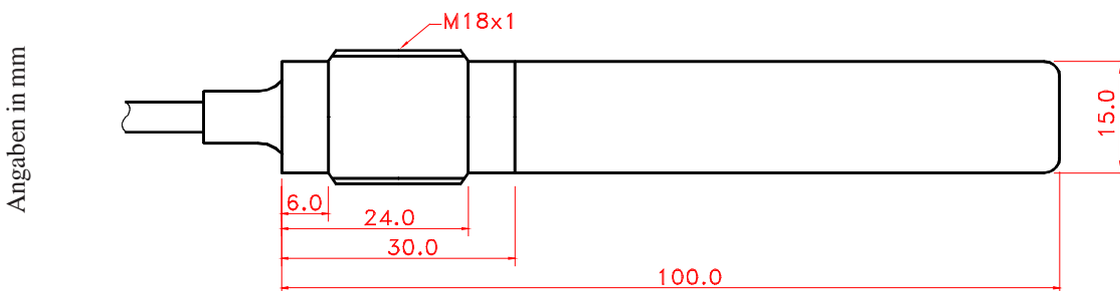
**Level controller is substituted by
type R6G-8/17 with order number 130 25 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3G-6/10
Artikelnummer	11015
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	850mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Maximal immersion depth 40mm

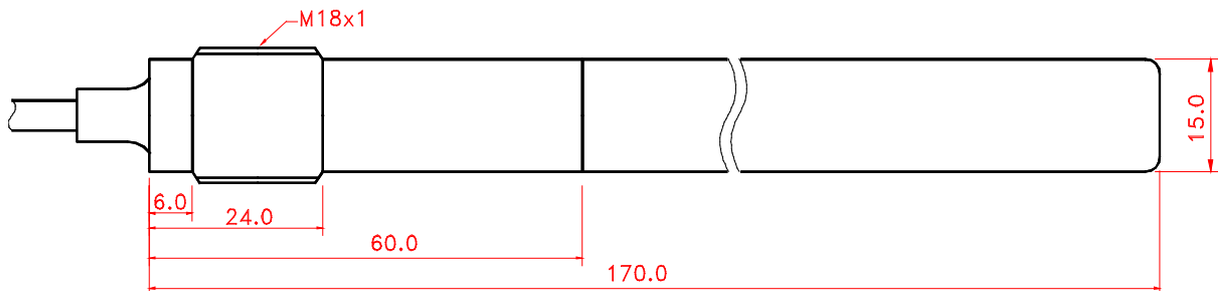
Type	C3G-6/10
Order No.	11015
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	850mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	2 nut M18x1 SW24
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6G-6/17
Artikelnummer	11017

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6G-5/17 mit Artikelnummer 130 58 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

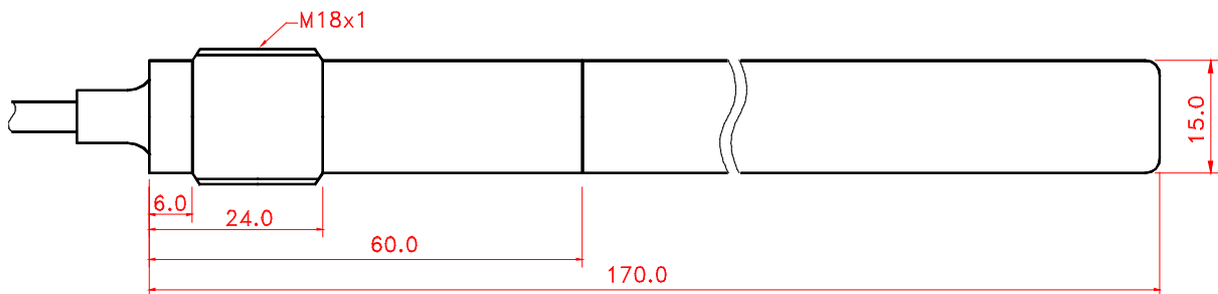
**Level controller is substituted by
type R6G-5/17 with order number 130 58 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6G-6/17L
Artikelnummer	11018

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6G-5/17L20 mit Artikelnummer 130 41 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

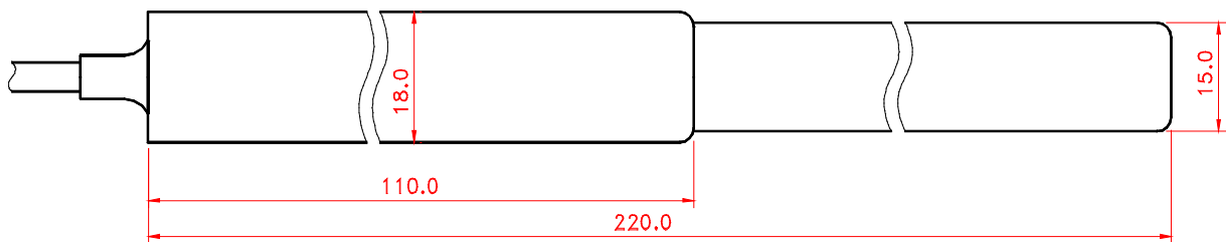
**Level controller is substituted by
type R6G-5/17L20 with order number 130 41 !
The new level controller is compatible and
have a better performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C11M8-10/22L
Artikelnummer	11023

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R11M8-8/22L20 mit Artikelnummer 130 42 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

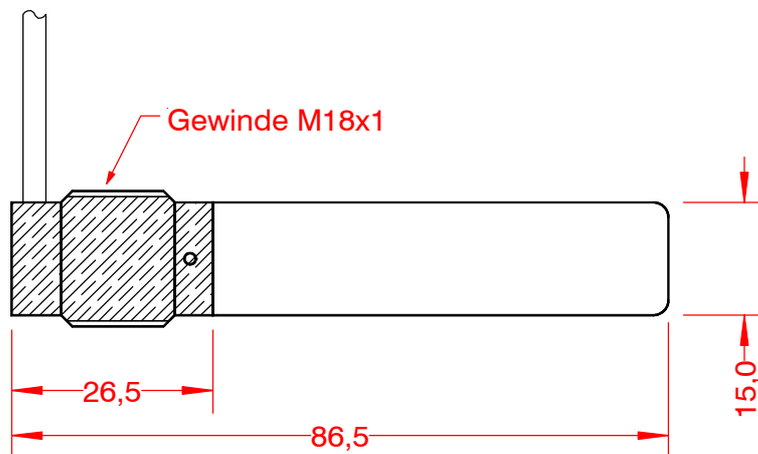
**Level controller is substituted by
type R11M8-8/22L20 with order number 130 42 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C2Q-5/8
Artikelnummer	11029

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R2Q-5/8 mit Artikelnummer 130 19 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

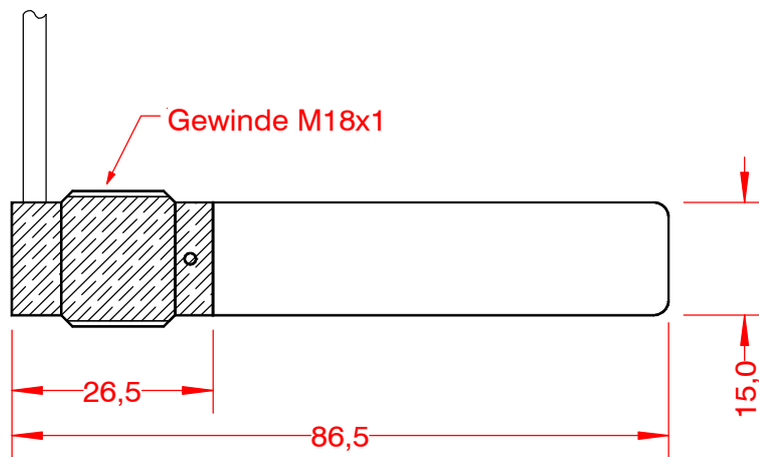
**Level controller is substituted by
type R2Q-5/8 with order number 130 19 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C2Q-5/8H
Artikelnummer	11030

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R2Q-5/8L15 mit Artikelnummer 130 27 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

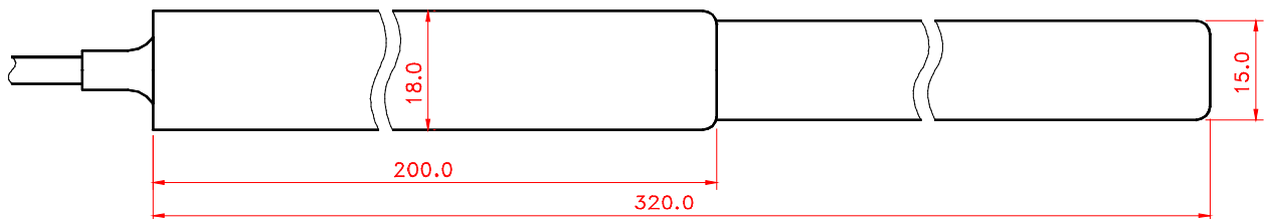
**Level controller is substituted by
type R2Q-5/8L15 with order number 130 27 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C20M8-6/32H
Artikelnummer	11032

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R20M8-5/32L15 mit Artikelnummer 130 37 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

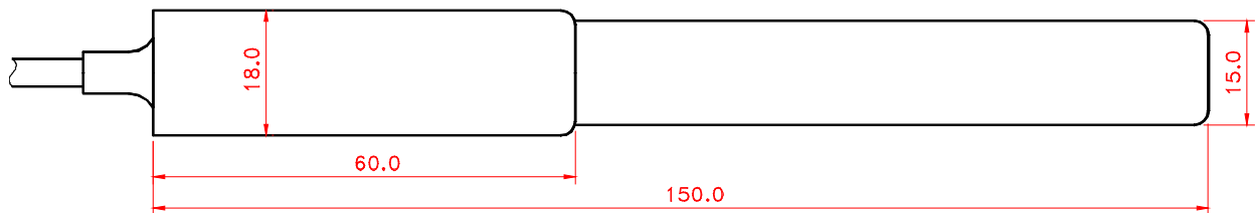
**Level controller is substituted by
type R20M8-5/32L15 with order number 130 37 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6M8-6/15
Artikelnummer	11033

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6M8-5/15 mit Artikelnummer 130 38 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

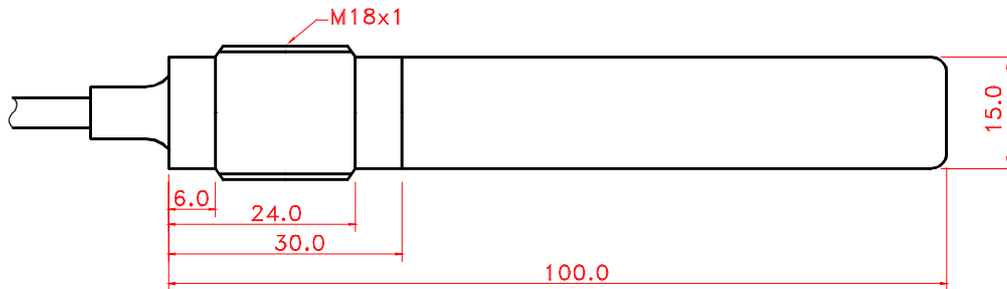
**Level controller is substituted by
type R6M8-5/15 with order number 130 38 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C3G-6/10H
Artikelnummer	11035

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R3G-5/10L15 mit Artikelnummer 130 43 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

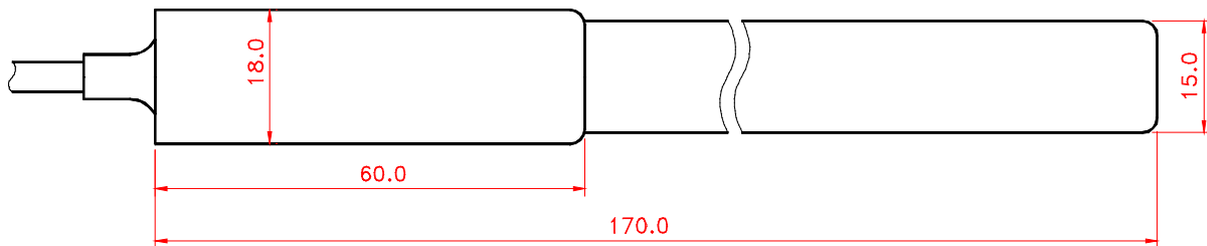
**Level controller is substituted by
type R3G-5/10L15 with order number 130 43 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6M8-10/17L
Artikelnummer	11036

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6M8-8/17L20 mit Artikelnummer 130 44 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

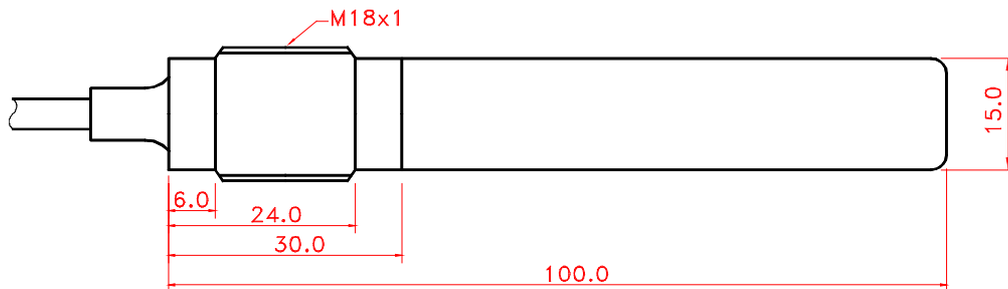
**Level controller is substituted by
type R6M8-8/17L20 with order number 130 44 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C3G-6/10L
Artikelnummer	11037

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R3G-5/10L20 mit Artikelnummer 130 45 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

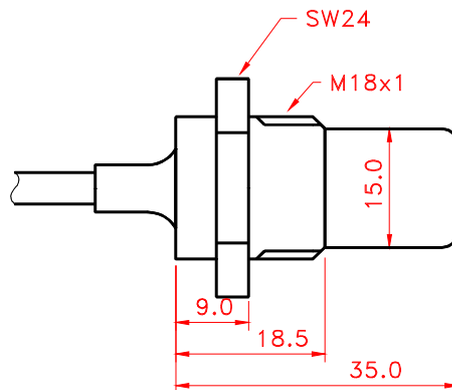
**Level controller is substituted by
type R3G-5/10L20 with order number 130 45 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C3S-1/4
Artikelnummer	11038

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Angaben in mm

Maximal immersiondepth 10mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R3ST-1/5 mit Artikelnummer 130 31 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

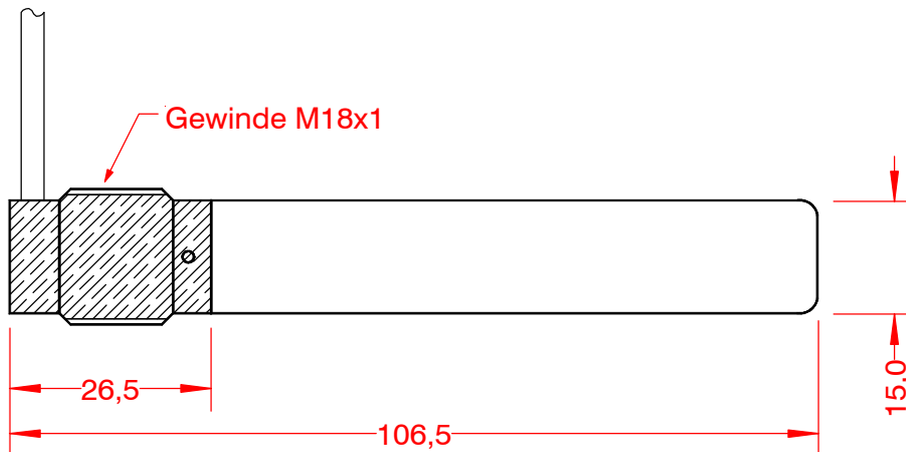
**Level controller is substituted by
type R3ST-1/5 with order number 130 31 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C2Q-6/10L4
Artikelnummer	11044

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R2Q-5/10L4 mit Artikelnummer 130 39 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

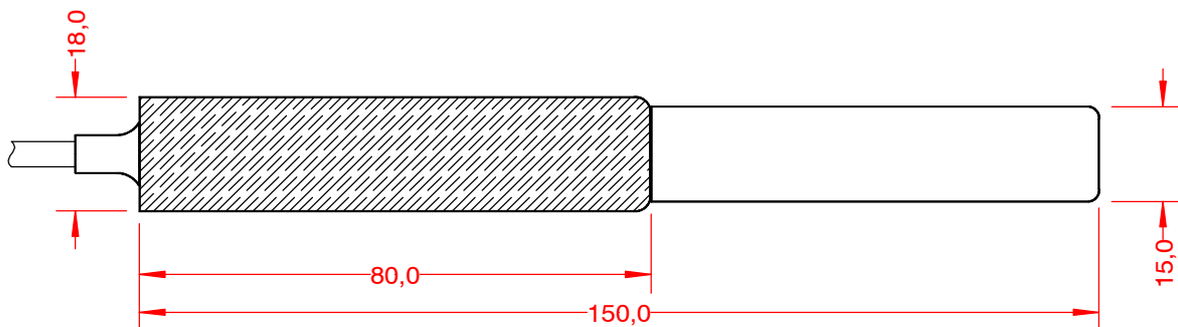
**Level controller is substituted by
type R2Q-5/10L4 with order number 130 39 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C8M8-6/15L
Artikelnummer	11050

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R8M8-5/15L20 mit Artikelnummer 130 46 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

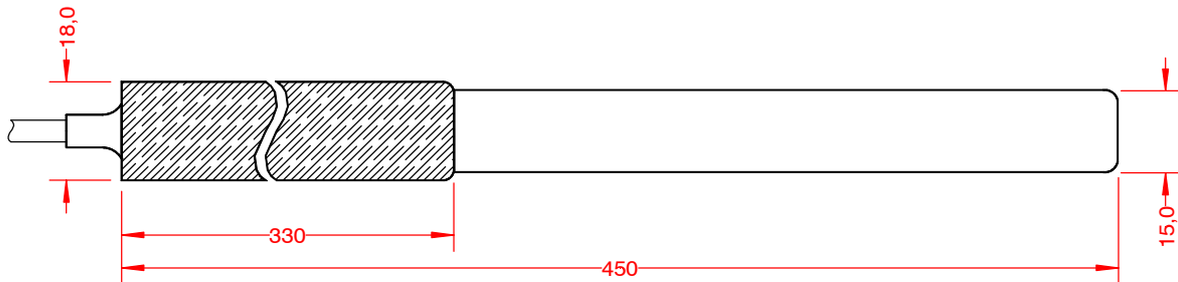
**Level controller is substituted by
type R8M8-5/15L20 with order number 130 46 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C33M8-6/45H
Artikelnummer	11051

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R33M8-5/45L15 mit Artikelnummer 130 47 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

**Level controller is substituted by
type R33M8-5/45L15 with order number 130 47 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

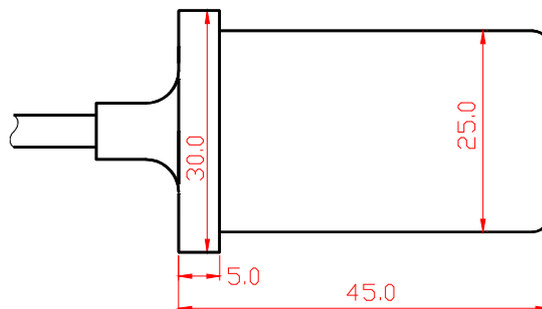
Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	COT3-4/4
Artikelnummer	11053
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE
Kabel	900mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 20mm

Angaben in mm



Maximal immersion depth 20mm

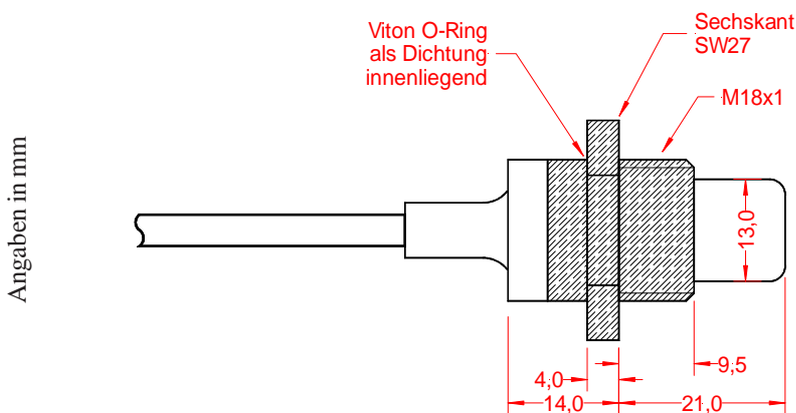
Type	COT3-4/4
Order No.	11053
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE
Cable	900mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3STD-1/4
Artikelnummer	110100
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

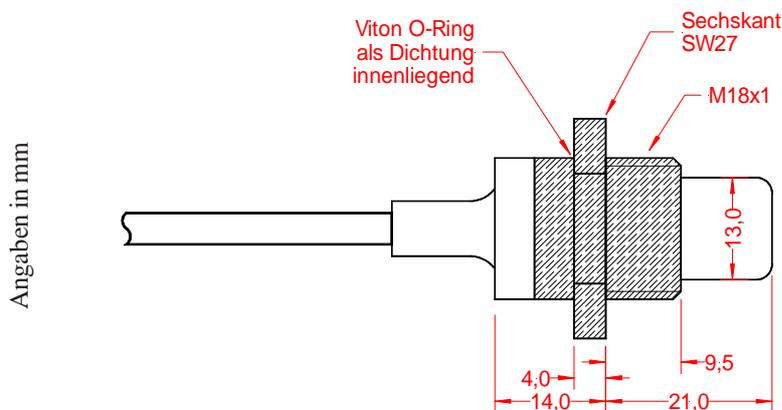
Type	C3STD-1/4
Order No.	110100
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3STD-1/4PG
Artikelnummer	110101
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	PG 13,5 MS
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

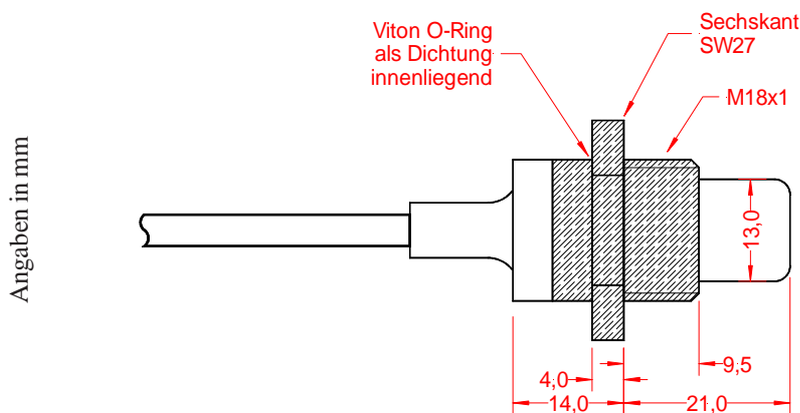
Type	C3STD-1/4PG
Order No.	110101
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	PG 13,5 MS
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3STD-1/4-L20
Artikelnummer	110104
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	1910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	Baureihen CLC, SVK, CSV

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

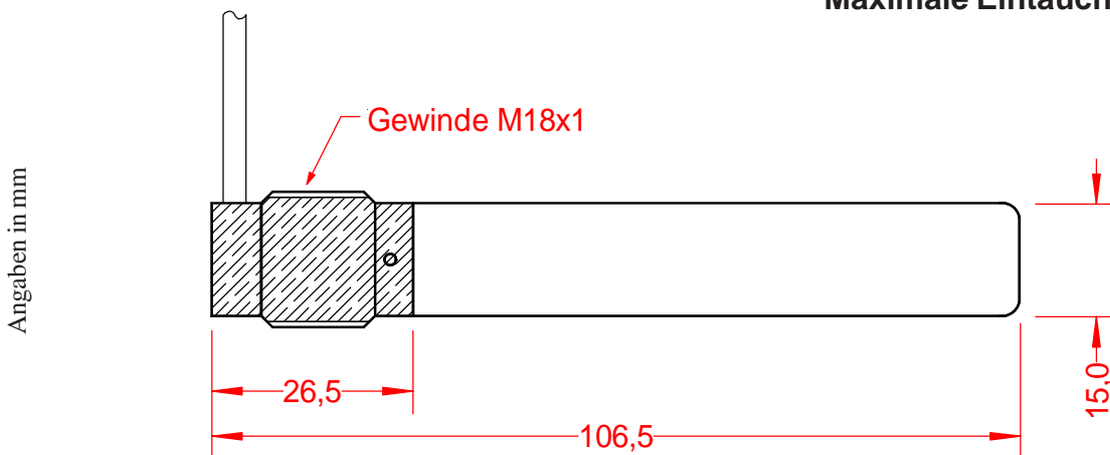
Type	C3STD-1/4-L20
Order No.	110104
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	1910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	Series CLC, SVK, CSV

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C2Q-6/10L6W
Artikelnummer	11057
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	490mm PTFE-Kabel
Stecker	Winkelstecker MAWI 100 3-polig DIN 41524
Zubehör	2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Maximal immersion depth 40mm

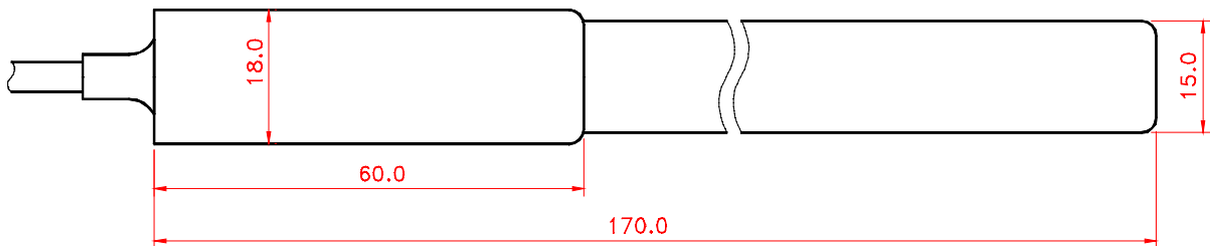
Type	C2Q-6/10L6W
Order No.	11057
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	490mm PTFE-cable
Connector	Angled connector MAWI 100 3-phase DIN 41524
Accessories	2 nut M18x1 SW24
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C6M8-10/17H
Artikelnummer	11058

Maximale Eintauchtiefe 70mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 70mm

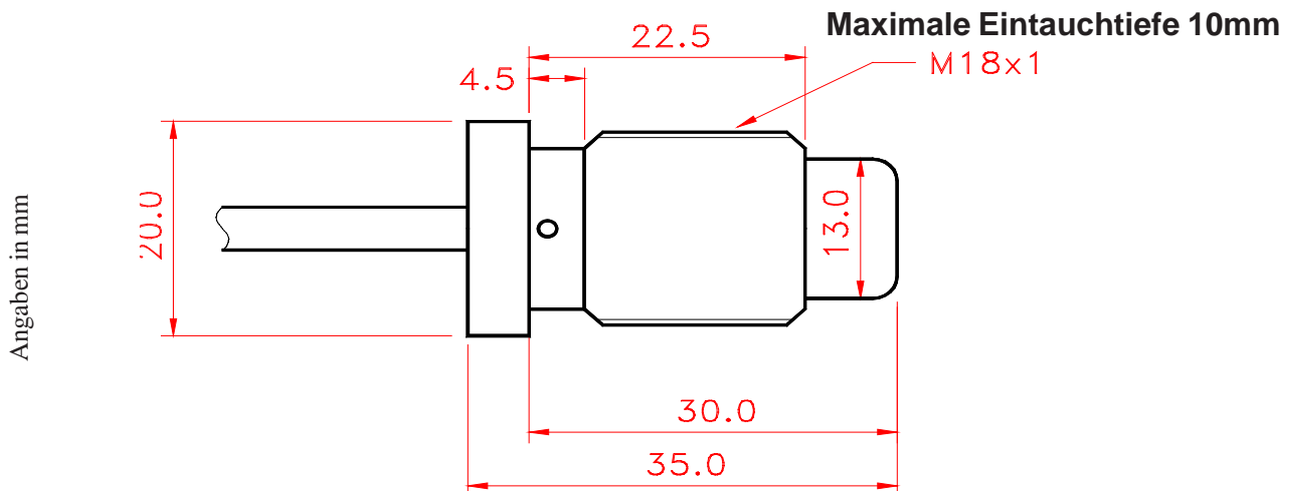
**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R6M8-8/17L15 mit Artikelnummer 130 49 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

**Level controller is substituted by
type R6M8-8/17L15 with order number 130 49 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3G-1/4
Artikelnummer	11062
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	2 Befestigungsmuttern M18x1 SW24
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44



Maximal immersion depth 10mm

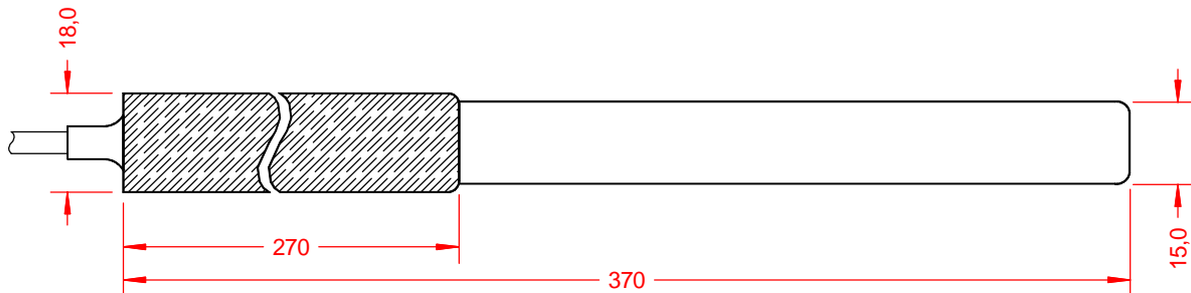
Type	C3G-1/4
Order No.	11062
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	2 nut M18x1 SW24
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C27M8-6/37H
Artikelnummer	11066

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R27M8-5/37L15 mit Artikelnummer 130 51 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

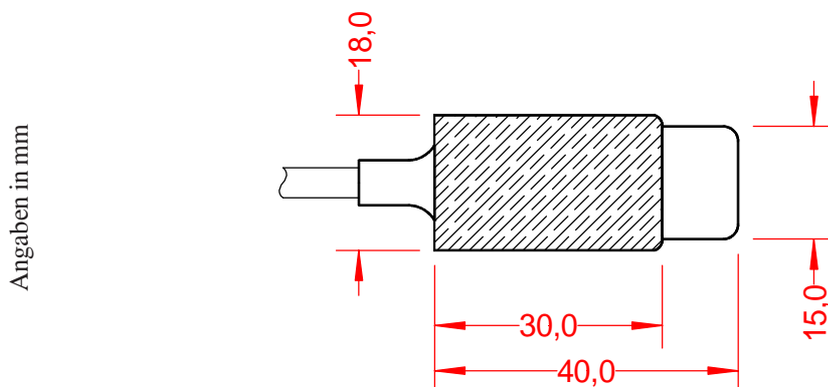
**Level controller is substituted by
type R27M8-5/37L15 with order number 130 51 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3M8-1/4
Artikelnummer	11069
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 5mm



Maximal immersion depth 5mm

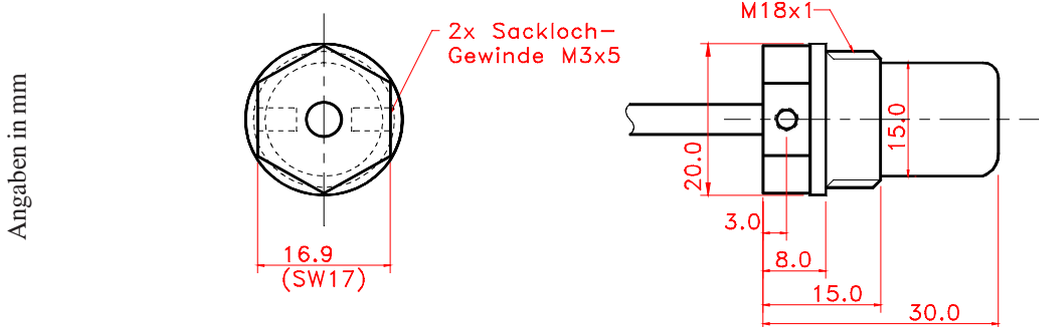
Type	C3M8-1/4
Order No.	11069
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C2S-1/3
Artikelnummer	11075
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

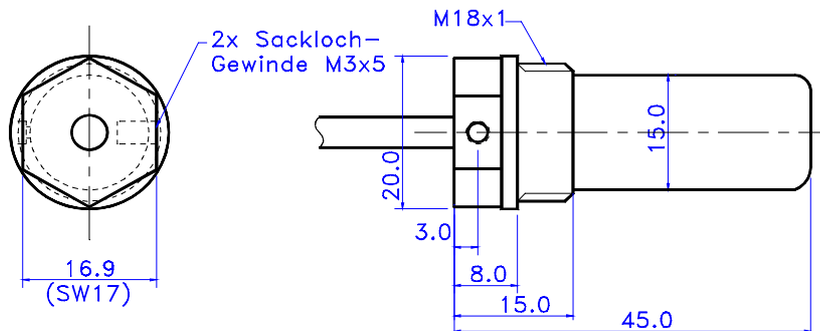
Type	C2S-1/3
Order No.	11075
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C2S-1/4
Artikelnummer	11077

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 10mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R2S-1/4 mit Artikelnummer 130 52 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

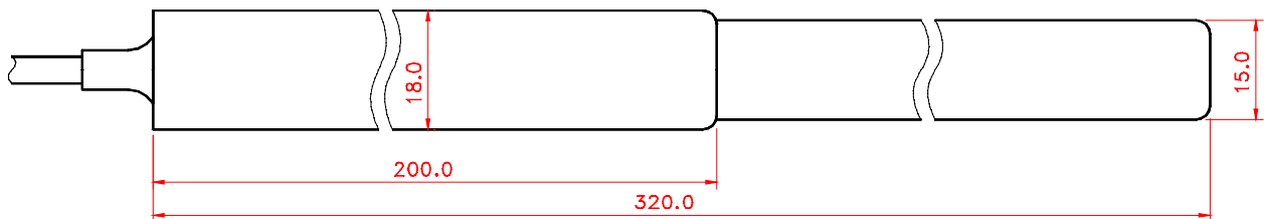
**Level controller is substituted by
type R2S-1/4 with order number 130 52 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C20M8-6/32L
Artikelnummer	11078

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

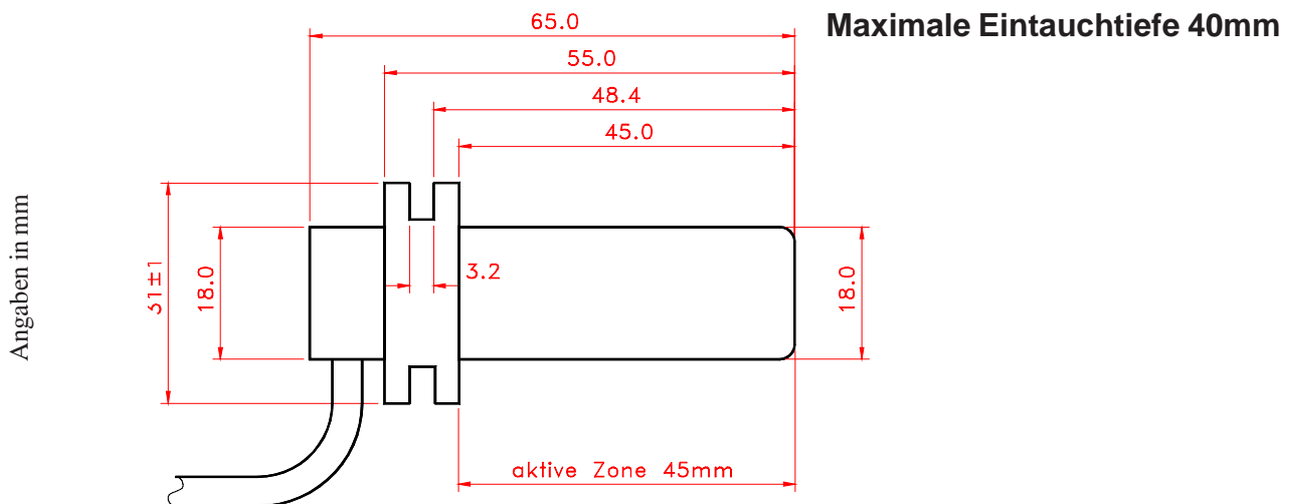
**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R20M8-5/32L20 mit Artikelnummer 130 53 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

**Level controller is substituted by
type R20M8-5/32L20 with order number 130 53 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3T-6/7L10W
Artikelnummer	11089
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE
Kabel	870mm PTFE-Kabel
Stecker	Winkelstecker MAWI 100 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44



Maximal immersion depth 40mm

Type	C3T-6/7L10W
Order No.	11089
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE
Cable	870mm PTFE-cable
Connector	Angled connector MAWI 100 3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

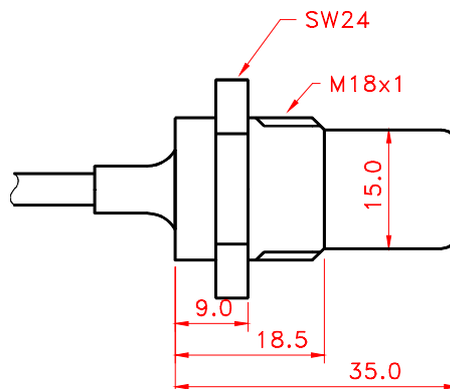
Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3S-1/4PG
Artikelnummer	11090
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	PG 13,5 MS
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm

Angaben in mm



Maximal immersion depth 10mm

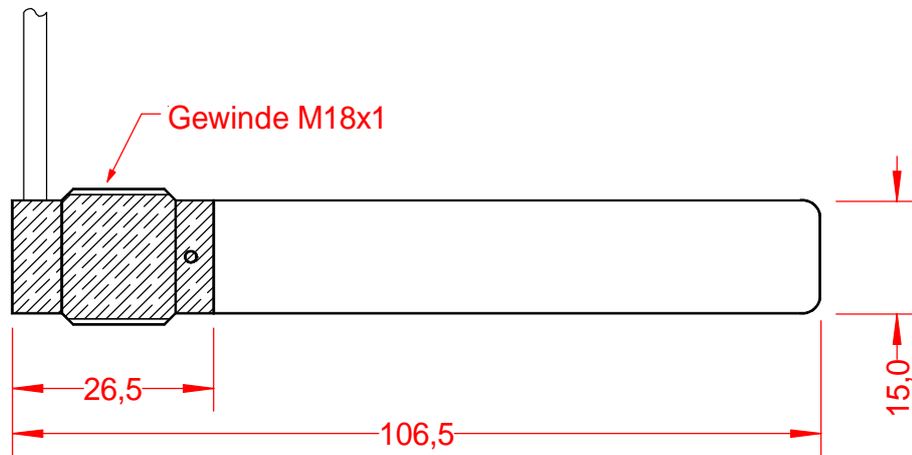
Type	C3S-1/4PG
Order No.	11090
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	PG 13,5 MS
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C2Q-6/10L10
Artikelnummer	11092

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R2Q-5/10 mit Artikelnummer 130 55 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

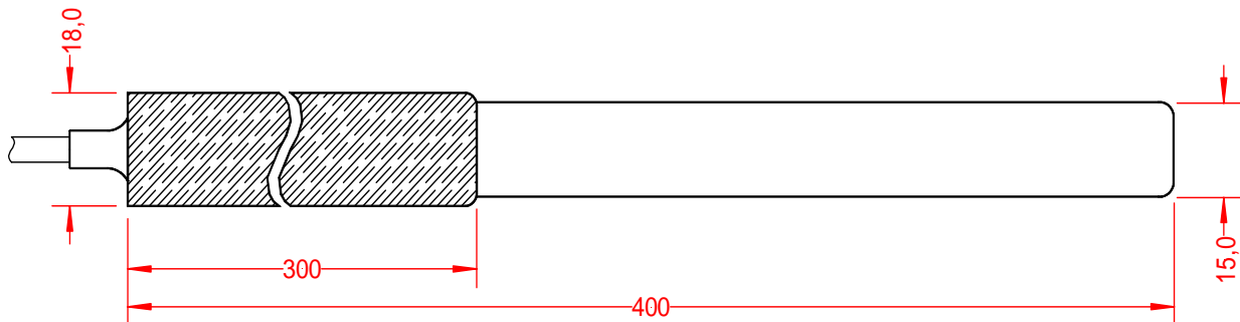
**Level controller is substituted by
type R2Q-5/10 with order number 130 55 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

**Füllstandssensor
Baureihe R**

**Level Controller
Series R**

Bezeichnung	C30M8-6/40H
Artikelnummer	11093

Maximale Eintauchtiefe 40mm



Angaben in mm

Maximal immersion depth 40mm

**Dieser Füllstandssensor wurde ersetzt durch
Typ R30M8-5/40L15 mit Artikelnummer 130 56 !
Der neue Sensor ist voll kompatibel und besitzt
ein leistungsstärkeres Antennenelement !**

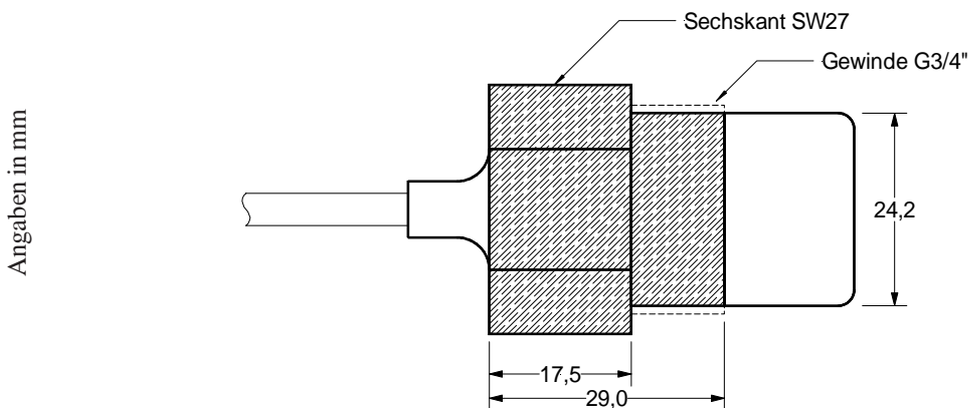
**Level controller is substituted by
type R30M8-5/40L15 with order number 130 56 !
The new level controller is compatible and
has more performance !**

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3W4-4/4
Artikelnummer	11094
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



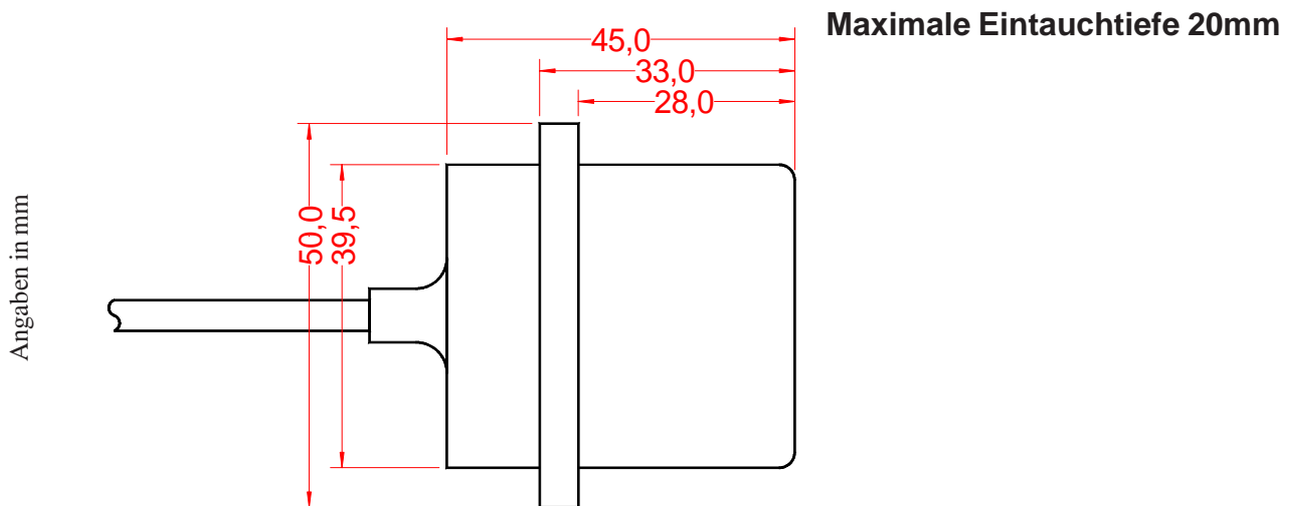
Maximal immersion depth 10mm

Type	C3W4-4/4
Order No.	11094
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C4T1-6/4
Artikelnummer	11095
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE
Kabel	900mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44



Maximal immersion depth 20mm

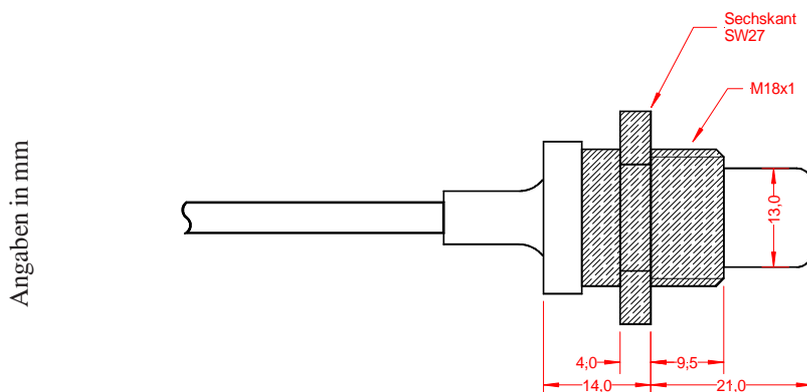
Type	C4T1-6/4
Order No.	11095
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE
Cable	900mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3ST-1/4
Artikelnummer	11096
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	---
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

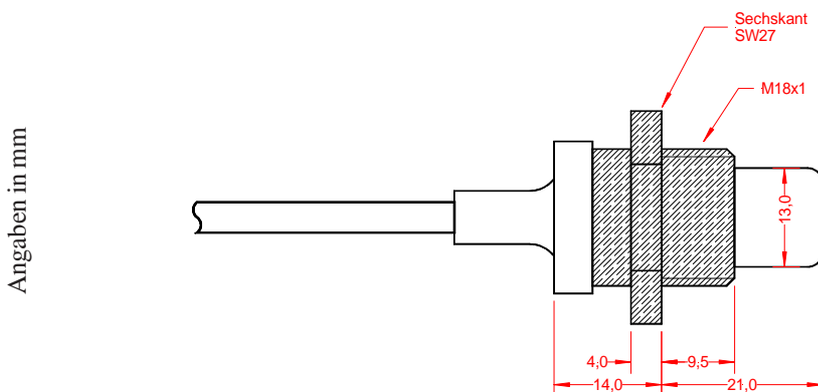
Type	C3ST-1/4
Order No.	11096
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	---
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Füllstandssensor Baureihe R

Level Controller Series R

Bezeichnung	C3ST-1/4PG
Artikelnummer	11097
Temperaturbereich Sonde	-10°C bis 250°C
Temperaturbereich Kabel	-10°C bis 200°C
Schutzart	IP 66
Material	PTFE / MS vernickelt
Kabel	910mm PTFE-Kabel
Stecker	Rundsteckverbinder 3-polig DIN 41524
Zubehör	PG 13,5 MS
Verwendung mit Schaltverstärker	CSV 41, CSV 55, SVK 44

Maximale Eintauchtiefe 10mm



Maximal immersion depth 10mm

Type	C3ST-1/4PG
Order No.	11097
Ambient temperature Sensor	-10°C bis 250°C
Ambient temperature Cable	-10°C bis 200°C
Protection	IP 66
Material	PTFE / MS
Cable	910mm PTFE-cable
Connector	3-phase DIN 41524
Accessories	PG 13,5 MS
Operational with switching amplifier	CSV 41, CSV 55, SVK 44