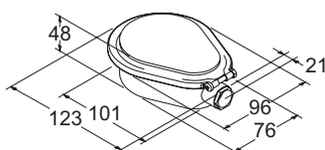


ANSCHLUSSDOSEN FÜR EINSCHRAUBHEIZKÖRPER

Es stehen auch Anschlussdosen ohne Öffnungen zur individuellen Anpassung zur Verfügung.

Anschlussdosen Typ B - J bestehen aus verzinktem Stahl. Zusätzlich gibt 2 Anschlussdosen auch aus Edelstahl AISI 304.

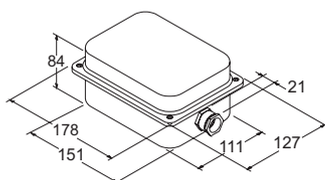
TYP B - OVALE DOSE



- IP55
- PG13.5

Bestellnr.	Gewinde	Beschreibung
19905017	1½" RG	10mm Deckelhöhe
19905025	2" RG	10mm Deckelhöhe
19900554	1½" RG	Edelstahl mit 10mm Deckelhöhe
19900547	2" RG	Edelstahl mit 10mm Deckelhöhe
19905033	1½" RG	35mm Deckelhöhe
19905041	2" RG	35mm Deckelhöhe

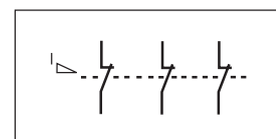
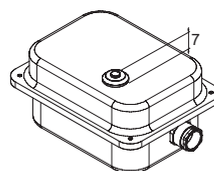
TYP B - VIERECKDOSE



- IP65
- M20
- 30mm Deckelhöhe

Bestellnr.	Gewinde
19905058	1½" RG
19905066	2" RG

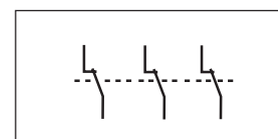
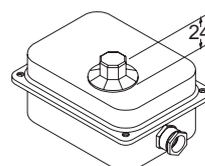
TYP D - VIERECKDOSE



- IP44
- M20
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 110°C / +0 -10 K
- Wiedereinschalten von Hand, über außenliegenden Reset-Schalter
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400V

Bestellnr.	Gewinde
19905090	1½" RG
19905108	2" RG

TYPE E - VIERECKDOSE

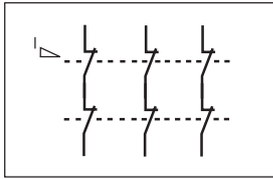
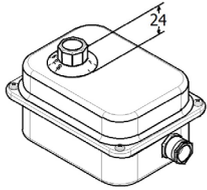


- IP22
- M20
- 3-poliges Thermostat 30-85°C / ± 3 K
- Außenliegender Einstellknopf
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 16A / 400 V

Bestellnr.	Gewinde
19905116	1½" RG
19905124	2" RG

Fortsetzung auf der nächsten Seite

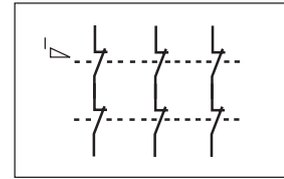
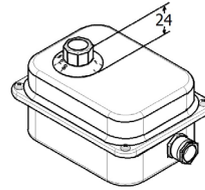
TYPE H - VIERECKDOSE MIT EINSTELLUNG AUSSEN



- IP22
- M20
- 3-poliges Thermostat 30-85°C / ± 3 K
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 110°C / +0 -9 K
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400 V

Bestellnr.	Gewinde
19905199	1½" RG
19905207	2" RG

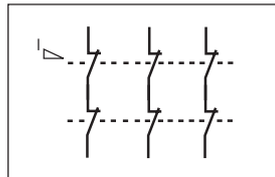
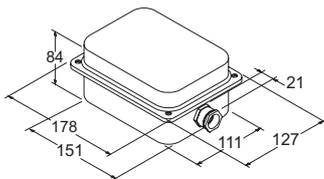
TYPE J - VIERECKDOSE MIT EINSTELLUNG AUSSEN



- IP22
- M20
- 3-poliges Thermostat 0-45°C / ± 2 K
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 76°C / +0 -8 K
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400 V

Bestellnr.	Gewinde
19900216	1½" RG
19900265	2" RG

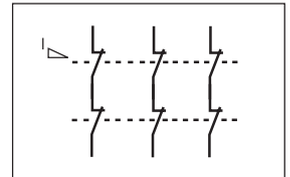
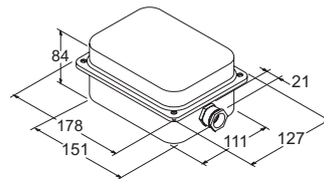
TYPE H - VIERECKDOSE MIT EINSTELLUNG INNEN



- IP65
- M20
- 3-poliges Thermostat 30-85°C / ± 3 K
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 110°C / +0 -9 K
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400 V

Bestellnr.	Gewinde
19900489	1½" RG
19900471	2" RG

TYPE H - VIERECKDOSE MIT EINSTELLUNG INNEN



- IP65
- M20
- 3-poliges Thermostat 0-45°C / ± 2 K
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 76°C / +0 -8 K
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400 V

Bestellnr.	Gewinde
19900083	1½" RG
19900067	2" RG

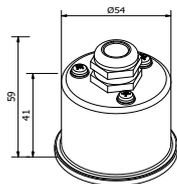
Fortsetzung auf der nächsten Seite

Anschlussdosen Typ AR - MR bestehen aus säurebeständigem Stahl AISI 316.

TYP AR - RUND DOSE

- IP65
- M20

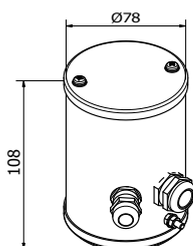
Bestellnr.	Gewinde
19630050	1½" RG



TYP BR - RUND DOSE

- IP65
- M20

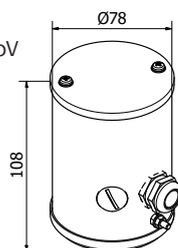
Bestellnr.	Gewinde
19630001	1½" RG
19630002	2" RG



TYP DR - RUND DOSE

- IP65
- M20
- 3-poliger Temperaturbegrenzer 110°C / +0 -10 K
- Manuellem Einschalten des Temperaturbegrenzers - dies geschieht durch Abnehmen der Abdeckung
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 20A / 400V

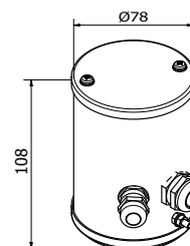
Bestellnr.	Gewinde
19630003	1½" RG
19630004	2" RG



TYP NR - RUND DOSE

- IP65
- M16 + M20
- 1-polel termosikring 113°C / +0 -6 K
- Manuellem Einschalten des Temperaturbegrenzers - dies geschieht durch Abnehmen der Abdeckung
- Schalter: 1
- Max. Schaltleistung: 16A / 400V

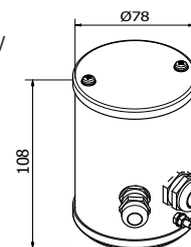
Bestellnr.	Gewinde
19630013	1½" RG
19630014	2" RG



TYP OR - RUND DOSE

- IP65
- M16 + M20
- 1-polel termosikring 120°C / +0 -5 K
- Manuellem Einschalten des Temperaturbegrenzers - dies geschieht durch Abnehmen der Abdeckung
- Schalter: 1
- Max. Schaltleistung: 16A / 400V

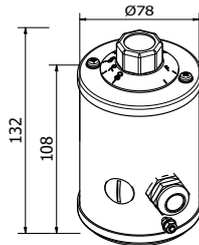
Bestellnr.	Gewinde
19630015	1½" RG
19630016	2" RG



Forsætter på næste side

TYP ER - RUND DOSE

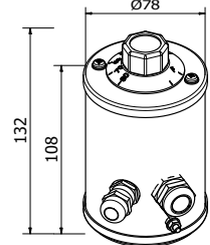
- IP44
- M20
- 3-poliges Thermostat
- Schalter: 3
- Max. Schaltleistung: 16A / 400V



Bestellnr.	Gewinde	Thermostat	Toleranz
19630005	1½" RG	30-85°C	± 3 K
19630006	2" RG	30-85°C	± 3 K
19630007	1½" RG	30-110°C	± 3 K
19630008	2" RG	30-110°C	± 3 K
19630009	1½" RG	0-40°C	± 2 K
19630010	2" RG	0-40°C	± 2 K

TYP MR - RUND DOSE

- IP44
- M16 + M20
- 1-poliges Thermostat
- Schalter: 1
- Max. Schaltleistung: 16A / 400V



Bestellnr.	Gewinde	Thermostat	Toleranz
19630017	1½" RG	30-85°C	± 3 K
19630018	2" RG	30-85°C	± 3 K
19630011	1½" RG	30-110°C	± 3 K
19630012	2" RG	30-110°C	± 3 K
19630019	1½" RG	0-40°C	± 2 K
19630020	2" RG	0-40°C	± 2 K