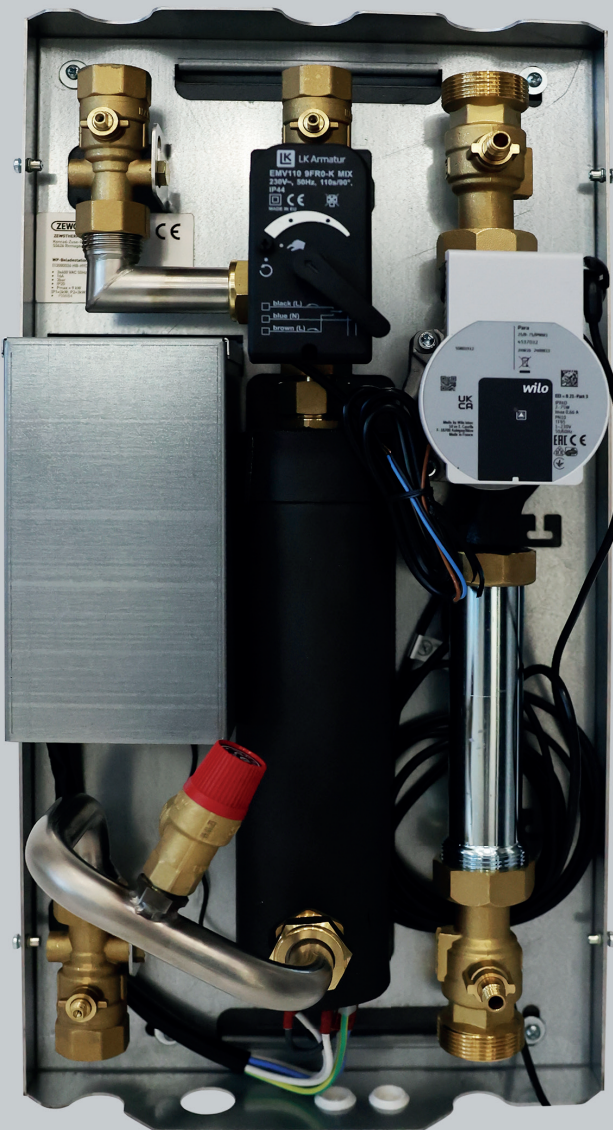


ZEWOTHERM



Montage- und Betriebsanleitung ZEWO Hydraulikstation «LAMBDA» 1.1

ZEWO Hydraulikstation

Art.-Nr: 13080003

Energie. Wärme. Strom.

Ladestation

Hydraulischer Anschluss



Kugelhähne sind standardmäßig bei Auslieferung geschlossen.
Bei Frostgefahr Wärmepumpe erst am Tag der Inbetriebnahme füllen.



Einbaulage ausschließlich senkrecht nach oben.
Eine Drehung der Hydraulikstation ist nicht zulässig.

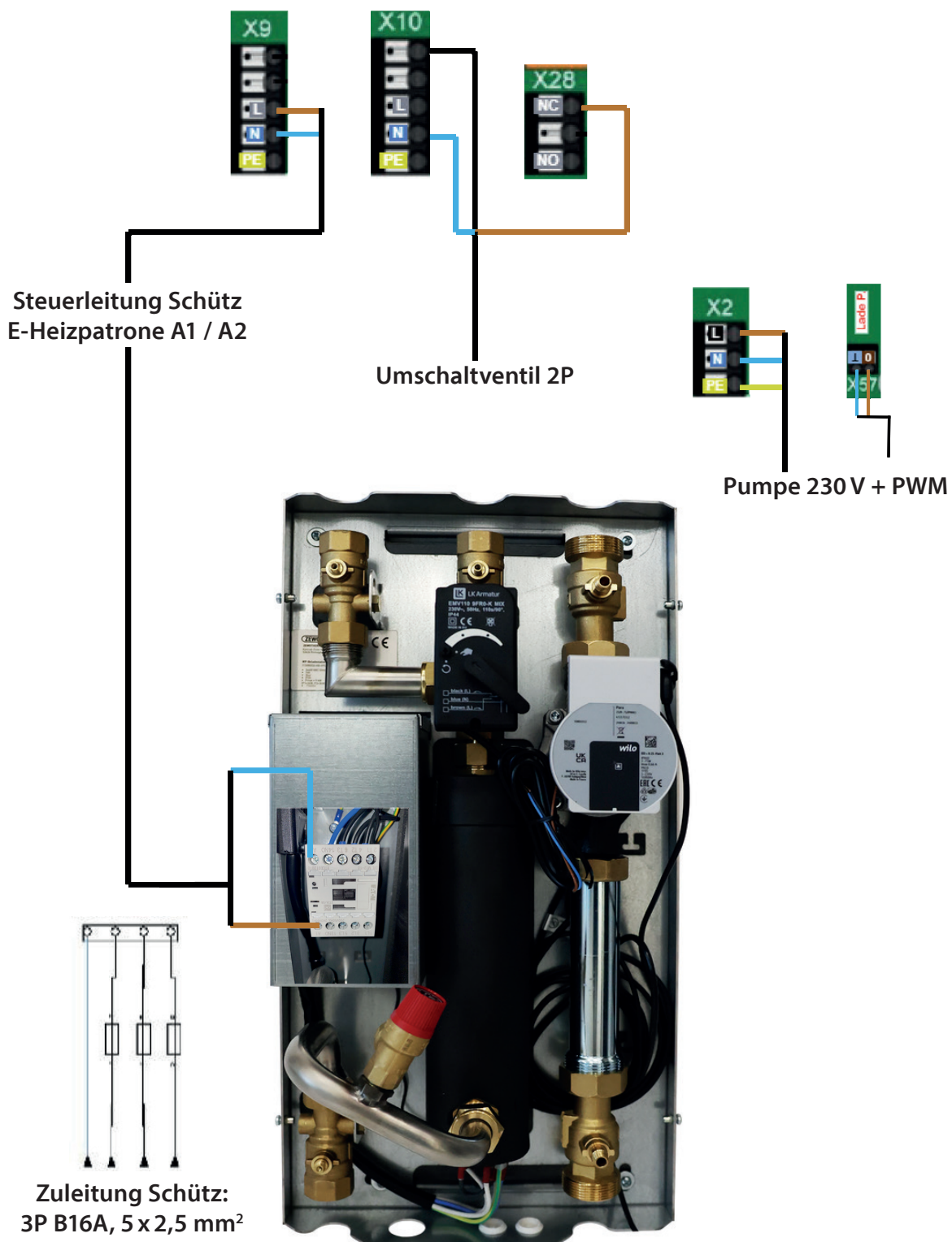


Der Heizstab darf nicht trocken oder ohne Durchfluss betrieben werden.

Elektrischer Anschluss

Hydraulikstation mit 2-poligem Umschaltventil

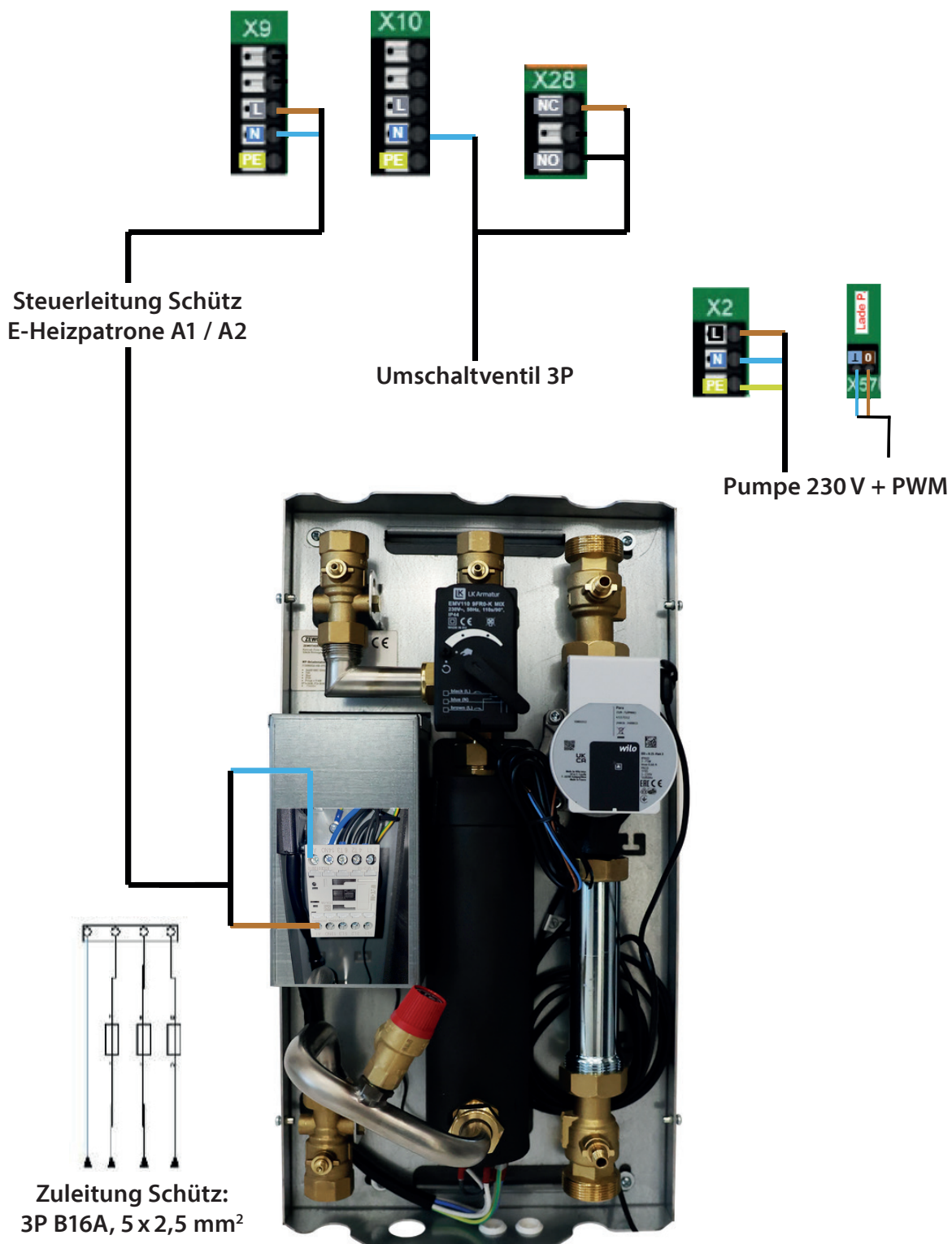
Brückenkabel von X9 zu X28 werksseitig!



Elektrischer Anschluss

Hydraulikstation mit 3-poligem Umschaltventil

Brückenkabel von X9 zu X28 werksseitig!

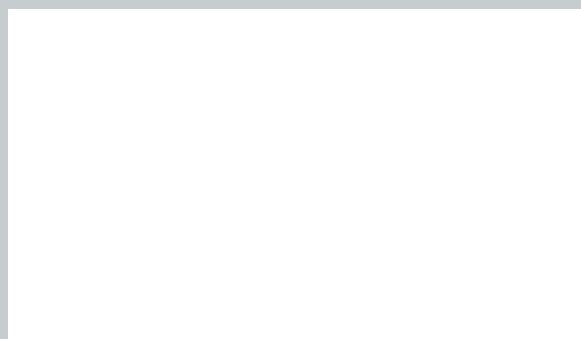


Technische Daten

Hydraulikstation	DN 25 (1")
Abmessungen Breite x Höhe x Tiefe	370 mm x 520 mm x 190 mm
Anschlüsse	DN 25
Maximaler Druck	6 bar
Maximale Temperatur	85 °C
Elektrische Leistung Heizpatrone	8,8 kW
Stellzeit Stellmotor	20 s

Notizen

Datum der Inbetriebnahme



Hinweise & Gültigkeit: Die Ausführung dieser Druckschrift entspricht unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Produktänderungen aus Vorschriften und normbedingten technischen Modifikationen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler. Alle Rechte vorbehalten.

Stand: März 2025



ZEWOTHERM Heating GmbH . Konrad-Zuse-Ring 34-41 . 53424 Remagen
Tel.: (0 26 42) 90 56 0 . Fax: (0 26 42) 90 56 19 . info@zewotherm.de
www.zewotherm.de