

ACHTUNG

Der Druckregler darf nicht zerlegt oder geöffnet werden!
Jeder Druckregler enthält eine Druckfeder, die beim Lösen Verletzungen verursachen kann.
Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.

Der Druckregler muss nach den Ventilen installiert werden.

Beachten Sie die Fließrichtung, siehe Pfeil auf dem Druckregler.
Arbeiten dürfen nur in drucklosem Zustand durchgeführt werden.

CAUTION

Do not disassemble or open the pressure regulator!
Each regulator contains a compressed spring which could cause personal injury if released.
Repairs may only be carried out by the manufacturer.

The pressure regulator must be installed after the valves.

Note the flow direction, see arrow on the pressure regulator.
Work may only be carried out in a depressurised state.

ACHTUNG

Der Druckregler darf nicht zerlegt oder geöffnet werden!
Jeder Druckregler enthält eine Druckfeder, die beim Lösen Verletzungen verursachen kann.
Reparaturen dürfen ausschließlich vom Hersteller durchgeführt werden.

Der Druckregler muss nach den Ventilen installiert werden.

Beachten Sie die Fließrichtung, siehe Pfeil auf dem Druckregler.
Arbeiten dürfen nur in drucklosem Zustand durchgeführt werden.

CAUTION

Do not disassemble or open the pressure regulator!
Each regulator contains a compressed spring which could cause personal injury if released.
Repairs may only be carried out by the manufacturer.

The pressure regulator must be installed after the valves.

Note the flow direction, see arrow on the pressure regulator.
Work may only be carried out in a depressurised state.