

# QUICKTURN® System-Zirkulationsventil

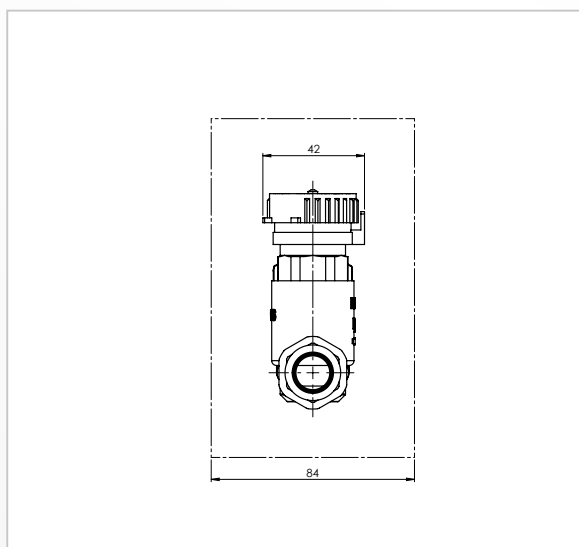
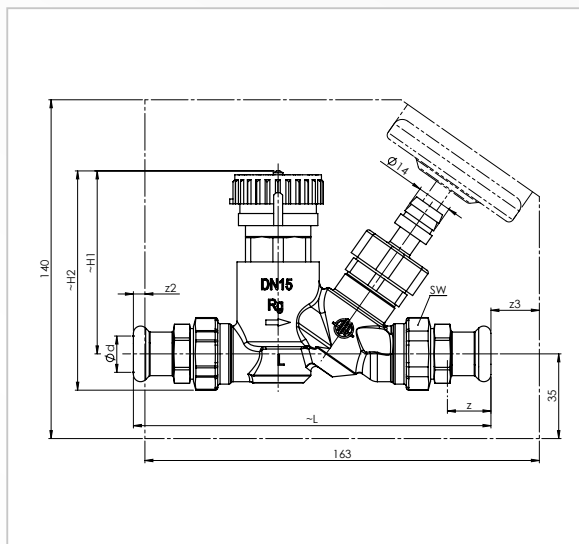
Gehäuse aus Rotguss mit Pressanschluss

System Sanha

- ① Typ 71468: einzeln
- ② Typ 71469: Set mit Thermometer und Dämmschale



Abb. Typ 71468



## Beschreibung:

- Nennweiten: DN 15
- Regelbereich 50 °C bis 60 °C, 57 °C voreingestellt
- DVGW zugelassen, geprüft nach VP554
- Unterstützt die vollautomatische Desinfektion
- Volumenstrom separat einstell- und absperierbar
- Verwendung in Anlagen nach DVGW-Arbeitsblatt W551
- Betriebsdruck max. 10 bar
- Betriebstemperatur max. 90 °C
- Gehäuse aus Rotguss, gemäß Trinkwasserverordnung DIN 50 930
- Medienberührte Materialien entsprechen den Richtlinien des Umweltbundesamtes
- Pressanschluss aus Rotguss
- Pressanschluss DVGW und SVGW zugelassen
- Pressanschluss „unverpresst undicht“

## Vorteile:

- Entspricht den Forderungen der DVGW-Arbeitsblätter W551 und W553
- Thermisch gesteuerte feine Volumenstromregulierung
- Temperaturüberwachung durch Thermometer
- Entleerung und manuelle Einstellmöglichkeit in einer Einheit
- Unterstützt die automatische thermische Desinfektion
- Verwendungsmöglichkeit verschiedener Pressbacken von Systemanbietern für metallische Pressverbinder für Metallrohre
- Rationelles und schnelles Verpressen durch unlösbar verbundene Systemanschlüsse

## Zubehör (im Set enthalten):

- Dämmschale (Typ 09069.015.1)
- Thermometer (Typ 09069.001.0)

Maße	Nennweite		DN 15	DN 15
	Bestellnummer		71468.015.2	71468.018.2
	①	②	71469.015.2	71469.018.2
Bauhöhe (H1)		mm	76	76
Bauhöhe (H2)		mm	91	91
Baulänge (L)		mm	140	150
Durchmesser (D)		mm	15	18
Schlüsselweite (SW)		mm	27	27
Einsteckmaß (z)		mm	18	20
Dämmungsaufmaß (z2)		mm	3	2
Dämmungsaufmaß (z3)		mm	21	20