

Zubehör WZS-Serie



Zirkulationsschalter ZS 2

Anwendung In Kombination mit dem Zirkulationsregler EC 1 einsetzbar zur bedarfsgeführten Zirkulationssteuerung über das Öffnen und Schließen einer Zapfstelle.

Beschreibung Zirkulationsschalter im Rohrstück zur direkten Montage in die Isolation des Warmwasserzirkulationssystems WZS 100.
Zwingend erforderlich für eine optimale Funktion des Zirkulationsreglers EC 1.

Technische Daten **Messing-Rohrstück**
 G $\frac{3}{4}$ IG, DN 20, PN 10

Temperatureinsatzbereich
 Medium: Max. 100 °C

Schaltpunkt
 1,5 ± 0,7 l/min in waagrechter Einbaulage
 1,8 ± 0,75 l/min in anderer Einbaulage

Schaltkontakt
 Schließt bei Überschreitung

Ausgang
 Potentialfreier Kontakt

Mantelleitung
 Länge: 1,5 m PVC



Wassersicherheitsgruppe WSG 150

Sicherheitsgruppe für geschlossene Trinkwarmwasseranlagen, Boiler oder Trinkwassererwärmer (TWE) nach EN 806 zur Absicherung des Energiespeicher-Zulaufes (Warmwasserspeicher/Schichtenspeicher) gegen Überdruck und Rückzirkulation.

Kompaktes, dichtungsgeprüftes Speicheranschluss-Set mit integrierten Rückflussverhinderern, Absperrhahn und Sicherheitsventil. Einfache Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Drehen des Sicherheitsventils möglich. WSG 150 lässt sich besonders einfach montieren, auch direkt an einem Warmwasserbereiter. WSG 150 kann am 1"-Anschluss (Abdeckkappe entfernen) beliebig erweitert werden.

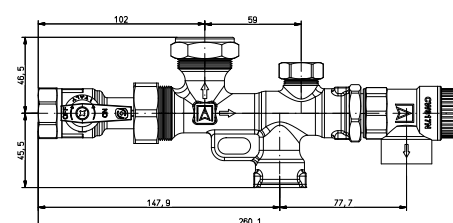
Systemanschlüsse
 G $\frac{3}{4}$ IG

Temperatureinsatzbereich
 Medium: Max. 95 °C

Anlagendruck
 Max. 10 bar

Sicherheitsventil
 Öffnungsdruck: 6 bar
 Rp $\frac{3}{4}$ x Rp $\frac{3}{4}$

Maße (mm)



RK: G, PG: 2	Art.-Nr.	Preis €
Zirkulationsschalter ZS 2	68408	
Wassersicherheitsgruppe WSG 150	68412	