

## AFRISO-EURO-INDEX Redaktioneller Beitrag AFR2002T1

### Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH  
Vertriebsgruppe „H A U S T E C H N I K“  
Lindenstraße 20  
D – 74363 Güglingen

Telefon: +49-7135-102-0 - Fax: +49-7135-102-147  
E-Mail: [info@afriso.de](mailto:info@afriso.de) - Internet: [www.afriso.de](http://www.afriso.de)

### Inhalt Stichwort

**Produkt-Information** mit **1.913 Zeichen**  
Produktprogramm PrimoTherm® Heizungspumpengruppe

### Zielgruppe

A00 – A33

### Titel

**Effiziente Wärmeverteilung**  
**Heizungspumpengruppen PrimoTherm® 180 DN 25 KVS Vario**  
**von AFRISO sind BAFA-förderfähig**

### Vorspann

*Die Heizungspumpengruppen PrimoTherm® 180 DN 25 KVS Vario von AFRISO sind echte Kombinationstalente: Sie sind für zahlreiche Installationsaufgaben geeignet, stellen eine effiziente Wärmeverteilung sicher und sind aufgrund ihrer Vorteile voll BAFA-förderfähig: Die Systembaugruppe für den Heizungskreislauf ist in der Nenngroße DN 25 in drei Varianten erhältlich – alle vormontiert, dichtheitsgeprüft und wärmedämmend.*

### Start

Die Varianten der PrimoTherm® DN 25 sind auf unterschiedlichste Anforderungen zugeschnitten: Die Variante 180-1 wird in ungemischten Heizkreisen, speziell auch zur Speicherladung, verwendet. Die Ausführung 180-2 ist für gemischte Heizkreise ausgelegt. Mit dem 3-Wege-Mischer und dem Stellmotor lässt sich die Vorlauftemperatur durch Beimischung des Rücklaufs auf die Wunschtemperatur regeln. Die Variante 180-3 regelt die Rücklauftemperatur des Systemwassers zum Wärmeerzeuger automatisch auf den im Ventil eingestellten Wert. Bei allen Varianten ist im Kugelhahn eine deaktivierbare Schwerkraftbremse integriert.

### **Ein Mischer für alle Fälle**

Das 3-Wege-Mischventil ARV 325 bildet das „Herzstück“ der Heizungspumpengruppen PrimoTherm®. Die übersichtliche, gut lesbare Skala ermöglicht es, den Kvs-Wert (Durchflusskoeffizient) jederzeit nach Bedarf zwischen 2,5 und 12 m³/h einzustellen – sogar ohne die Anlage zu entleeren. Für die Erstmontage lässt sich der Kvs-Wert zudem mit einem handelsüblichen Schlitz-Schraubendreher einfach an der Mischer-Rückseite einstellen. Über- oder Unterdimensionierungen sind somit passé. Wesentlich vereinfacht wird dadurch auch der hydraulische Abgleich.

### **Von Förderung profitieren**

AFRISO Pumpengruppen sind beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gelistet\*. Somit erhalten Privatpersonen über die „Bundesförderung für effiziente Gebäude - Heizungsoptimierung“ 30 % der Nettoinvestitionskosten zurück.

Weitere Informationen unter [www.afriso.de](http://www.afriso.de)

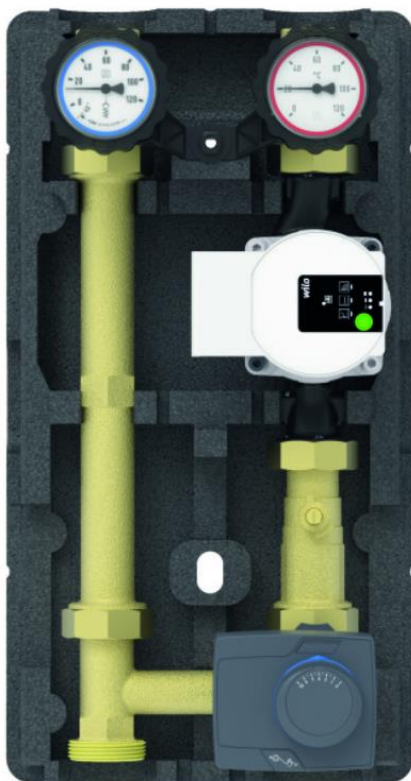
\* Regelung erforderlich

Autor: Frank Altmann  
E-Mail: [frank.altmann@afriso.de](mailto:frank.altmann@afriso.de)

Telefon direkt: **+49-7135-102-233**

## Bildunterschriften

*pro\_tec\_vor\_PrimoTherm\_180-2\_77302\_T  
eiliso.tif*



Die AFRISO Heizpumpengruppe PrimoTherm® 180-2 DN 25 KVS Vario bietet neben einem werkzeuglos zu montierenden Stellmotor eine weitere Raffinesse: Ein 3-Wege-Mischventil mit jederzeit verstellbarem Kvs-Wert!

*ARV-1.tif*



Das neue 3-Wege-Mischventil ARV 325 ist das „Herzstück“ der Pumpengruppe und bietet dem SHK-Profi maximale Flexibilität bis zuletzt auf der Baustelle.

*ARV.2.tif*



Besonders einfach: Für die Erstmontage lässt sich der Kvs-Wert mit einem handelsüblichen Schlitz-Schraubendreher an der Mischer-Rückseite einstellen.

Downloadlink Fotos: <https://my.hidrive.com/share/x32tvht.oe>