

# ANFRAGE

Pumpengesteuerte Druckhaltung  
Vmat DHS-I, DHS-II, DHS-III



IHRE ANFRAGE

IHRE KONTAKTDATEN	DATUM
Firma, Ansprechpartner	
Straße, Postleitzahl, Ort	
E-Mail/Fax	
Bauvorhaben	

KONFIGURATOR	Brutto-Preis-Angebot	Netto-Preis-Angebot
Typ Altanlage (z.B. Otto)		
Wärmeleistung		kW
Anzahl Energieerzeuger		Stück
Standort Energieerzeuger		
Anlagentyp	Heizungsanlage	Kälteanlage
Absicherungstemperatur STB		°C
Vorlauftemperatur		°C
Rücklauftemperatur		°C
Statische Höhe		Meter
Anlagendruck		Bar
Systemtrennung	Ja	Nein
Ansprechdruck des Anlagensicherheitsventil		Bar
Anlagenvolumen Netz Va *		Liter
Radiatoren-Anteil **		%
Platten-Anteil **		%
Lüftung-Anteil **		%
Konvektoren-Anteil *		%
Fußboden-Anteil **		%
Sonstiges Wasservolumen *		Liter
Erzeugervolumen *		Liter
Rohwasser (Netzeingang)		°dH
PFLICHTFELD – max. Einbringmaße: _____ mm X _____ mm		

\* Diese Vorgabe ist erforderlich, um das Ausdehnungsvolumen zu ermitteln.  
\*\* Diese Vorgabe ist erforderlich, wenn das Anlagenvolumen nicht bekannt ist.

BAUART
1-Pumpen-Anlage Vmat DHS-I
2-Pumpen-Anlage Vmat DHS-II
2-Pumpen-Sonderanlage Vmat DHS-III

ZUBEHÖR		
Inbetriebnahme		
Membranbruchmelder		
Trennverstärker zur Datenübergabe		
Kontaktwasserzähler		
Erweiterungsmodule		
Mittendruckhaltung		
Hochwasserabspeisung		
Entsalzung		
Enthärtung		
Filteranlage PN 6	PN 16	
Wartung		
Wartungsvertrag	ja	nein
Sonstiges/Bemerkung		

VHEAT GmbH & Co. KG

Eggartenweg 22  
D-86934 Reichling  
Telefon: +49 (0)8194 / 900 88 - 0  
Fax: +49 (0)700 / 45 10 27 18  
e-mail: info@v-heat.de  
www.v-heat.de

Aufgrund der verschiedensten Anwendungsfälle von Druckhaltestationen ist es nicht sinnvoll, Auslegungshilfen in Form von Tabellen oder Diagrammen in dieser Unterlage anzubieten. Die Auslegung der Druckhaltestationen erfolgt immer anwendungsspezifisch mit Hilfe von Softwareprogrammen. Für immer wiederkehrende Anwendungsfälle können selbstverständlich solche Auslegungshilfen in Form von Tabellen zur Verfügung gestellt werden.

