

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
Max. Sollwert Temp.-Regler		°C
Vorlauftemp. / Rücklauftemp.	/	°C
Min. Druck / Max. Druck	/	Bar
Anlagendruck		Bar
Statische Höhe		Meter
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	Leitfähigkeit
PFLICHTFELD – max. Einbringmaße:	_____ mm	X _____ mm
PFLICHTFELD – max. Aufstellmaße:	_____ mm	X _____ mm

BAUART

<input type="checkbox"/>	1-Pumpen-Anlage Vmat DHS-I
<input type="checkbox"/>	2-Pumpen-Anlage Vmat DHS-II
<input type="checkbox"/>	2-Pumpen-Sonderanlage Vmat DHS-III

ZUBEHÖR

<input type="checkbox"/>	Inbetriebnahme		
<input type="checkbox"/>	Membranbruchmelder		
<input type="checkbox"/>	Trennverstärker zur Datenübergabe		
<input type="checkbox"/>	Kontaktwasserzähler		
<input type="checkbox"/>	Erweiterungsmodule		
<input type="checkbox"/>	Mittendruckhaltung		
<input type="checkbox"/>	Hochwasserabspeisung		
<input type="checkbox"/>	Entsalzung		
<input type="checkbox"/>	Enthärtung		
<input type="checkbox"/>	Filteranlage	PN 6	PN 16
<input type="checkbox"/>	Wartung		
<input type="checkbox"/>	Wartungsvertrag	ja	nein
<input type="checkbox"/>	Sonstiges/Bemerkung		



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

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.