

KOPIEREN - AUSFÜLLEN - FAXEN Telefax 061 833 70 71

1. Adresse: (bitte vollständig) Name			3. Anzahl Armaturen: (gewünschte Stückzahlen)			
Firma			4. Betriebsdaten: (die mit *gekennzeichneten Angaben sind für die Auslegung notwendig)			
Strasse			4.1 Angaben nur für Pumpenschutz-Armaturen			
PLZ / Ort Telefon			*Medium:			
T-l-f				[°C] spez. Gewicht		
E Mail				[C] Spez. Dewicin	•	_ [KY/ III]
2. Anfrage: (zutreffendes ankreuzen)			*Pumpendaten: Menge *Qmin: *Qnorm:	[m³/h] Förderhöhe [m³/h] [m³/h]	*H bei Qmin: *H bei Qnorm:	[m]
2.1 Produkt ☐ Pumpenschutz-Armaturen ☐ Spezial-Armaturen	□ Standard-Armaturen		Qmax: Ventileintritt Ventilaustritt	[m³/h] DN1: DN2:	PN1:	
2.2 Einbaulage ☐ vertikal	□ horizontal		Freilaufstutzen (Bypass) *Nachdruck (Pn)	DN: *P:	PN:	
2.3 Anschlüsse ☐ Flansche nach DIN ☐ Flansche nach ANSI	☐ Schweissenden ☐ andere		Kv-Wert:			
2.4 Abnahmezeugnis nach E		□ andere	Falls gewünscht: Anfahrstutzen	DN:P:	PN: [bar]	
□ ohne □ 2.1	□ 2.2 / 2.3 □ 3.1 B	□ unuere	*Austrittstutzen Pumpe	*DN:	*PN:	
2.5 Anstrich Pumpenschutz-Armaturen ☐ Standard ☐ nach Kundenspezifikation				*P: ial- und Standard-Arm		
2.6 Gehäusewerkstoff Pumpenschutz-Armaturen						
	Gussstahl ☐ 1.0619 (GS-C25) ☐ 1.4408 (Niro)	□ andere	□ *Flüssigkeitsmenge	*Qmin: *Qnorm:	[m³/h]	
2.7 Gehäusewerkstoff Star		— DEL /DEL 16	*Temperatur	*Qmax:		
□ GG 25 □ GGG 40.3	☐ GS-C25 ☐ 1.4408 (Niro)	□ PFA / PFA-AS ausgekleidet	*spez. Gewicht	*Rho:		
2.8 Nachfolgende Spezifikationen gelten für Spezial- und Standard-Armaturen			□ *Dampfmenge	*Qmin: *Qnorm:	[kg/h]	
2.8.1 Gehäuse Durchgangsform Eckform	□ Z-Form □ Dreiwegeform	□ andere	*Temperatur *spez. Volumen	*Qmax: *T: *V:	[° (]	
2.8.2 Oberteil Standard	□ Faltenbalg	□ andere	□ *Gasmenge	*Qmin: *Qnorm: *Qmax:	[Nm³/h] [Nm³/h]	
□ Distanzrohr	☐ Kühlrippen		*Temperatur *spez. Dichte	*T: *Rho:	_ [K] [kg/Nm³]	
2.8.3 Stellantrieb ☐ pneumatisch	□ elektrisch	□ hydraulisch	Ventil 100% offen: *Druck vor Ventil	*P1:	[bar abs]	
2.8.4 Stellungsregler □ pneumatisch Typ:		□ EEx ib IIC T6	*Druck nach Ventil *Ventil	*P2: *DN:	[bar abs]	
2.8.5 Zubehör	□ Druckreduzierstation □ Handnotbetätigung	□ andere	Kv-Wert:			
☐ Endschalter☐ Magnetventil			Rohrleitung	DN:	PN:	