

KOPIEREN – AUSFÜLLEN – FAXEN Telefax 061 833 70 71

<p>1. Adresse: (bitte vollständig)</p> <p>Name</p> <p>Firma</p> <p>Strasse</p> <p>PLZ / Ort</p> <p>Telefon</p> <p>Telefax</p> <p>E-Mail</p> <p>2. Anfrage: (zutreffendes ankreuzen)</p> <p>2.1 Produkt</p> <p><input type="checkbox"/> Pumpenschutz-Armaturen <input type="checkbox"/> Standard-Armaturen</p> <p><input type="checkbox"/> Spezial-Armaturen</p> <p>2.2 Einbaulage</p> <p><input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal</p> <p>2.3 Anschlüsse</p> <p><input type="checkbox"/> Flansche nach DIN <input type="checkbox"/> Schweißenden</p> <p><input type="checkbox"/> Flansche nach ANSI <input type="checkbox"/> andere</p> <p>2.4 Abnahmezeugnis nach EN 10204</p> <p><input type="checkbox"/> ohne <input type="checkbox"/> 2.2 / 2.3 <input type="checkbox"/> andere</p> <p><input type="checkbox"/> 2.1 <input type="checkbox"/> 3.1 B</p> <p>2.5 Anstrich Pumpenschutz-Armaturen</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> nach Kundenspezifikation</p> <p>2.6 Gehäusewerkstoff Pumpenschutz-Armaturen</p> <p>Schmiedestahl Gussstahl</p> <p><input type="checkbox"/> 1.0460 (C22.8) <input type="checkbox"/> 1.0619 (GS-C25) <input type="checkbox"/> andere</p> <p><input type="checkbox"/> 1.4404 (Niro) <input type="checkbox"/> 1.4408 (Niro)</p> <p>2.7 Gehäusewerkstoff Standard-Armaturen</p> <p><input type="checkbox"/> GG 25 <input type="checkbox"/> GS-C25 <input type="checkbox"/> PFA / PFA-AS</p> <p><input type="checkbox"/> GGG 40.3 <input type="checkbox"/> 1.4408 (Niro) ausgekleidet</p> <p>2.8 Nachfolgende Spezifikationen gelten für Spezial- und Standard-Armaturen</p> <p>2.8.1 Gehäuse</p> <p><input type="checkbox"/> Durchgangsform <input type="checkbox"/> Z-Form <input type="checkbox"/> andere</p> <p><input type="checkbox"/> Eckform <input type="checkbox"/> Dreiwegeform</p> <p>2.8.2 Oberteil</p> <p><input type="checkbox"/> Standard <input type="checkbox"/> Faltenbalg <input type="checkbox"/> andere</p> <p><input type="checkbox"/> Distanzrohr <input type="checkbox"/> Kühlrippen</p> <p>2.8.3 Stellantrieb</p> <p><input type="checkbox"/> pneumatisch <input type="checkbox"/> elektrisch <input type="checkbox"/> hydraulisch</p> <p>2.8.4 Stellungsregler</p> <p><input type="checkbox"/> pneumatisch <input type="checkbox"/> elektropneumatisch <input type="checkbox"/> EEx ib IIC T6</p> <p>Typ:</p> <p>2.8.5 Zubehör</p> <p><input type="checkbox"/> Endschalter <input type="checkbox"/> Druckreduzierstation <input type="checkbox"/> andere</p> <p><input type="checkbox"/> Magnetventil <input type="checkbox"/> Handnotbetätigung</p>	<p>3. Anzahl Armaturen: (gewünschte Stückzahlen)</p> <p>4. Betriebsdaten: (die mit *gekennzeichneten Angaben sind für die Auslegung notwendig)</p> <p>4.1 Angaben nur für Pumpenschutz-Armaturen</p> <p>*Medium:</p> <p>*Temperatur: [°C] spez. Gewicht: [kg/m³]</p> <p>*Pumpendaten:</p> <p>Menge *Qmin: [m³/h] Förderhöhe *H bei Qmin: [m]</p> <p> *Qnorm: [m³/h] *H bei Qnorm: [m]</p> <p> Qmax: [m³/h] H bei Qmax: [m]</p> <p>Ventileintritt DN1: PN1:</p> <p>Ventilaustritt DN2: PN2:</p> <p>Freilaufstutzen (Bypass) DN: PN:</p> <p>*Nachdruck (P_N) *P: [bar]</p> <p>Kv-Wert:</p> <p>Falls gewünscht:</p> <p>Anfahrstutzen DN: PN:</p> <p> P: [bar]</p> <p>*Austrittstutzen Pumpe *DN: *PN:</p> <p>*Saugdruck Pumpe (P_V) *P: [bar]</p> <p>4.2 Angaben für Spezial- und Standard-Armaturen</p> <p>*Medium:</p> <p><input type="checkbox"/> *Flüssigkeitsmenge *Qmin: [m³/h]</p> <p> *Qnorm: [m³/h]</p> <p> *Qmax: [m³/h]</p> <p> *Temperatur *T: [°C]</p> <p> *spez. Gewicht *Rho: [kg/m³]</p> <p><input type="checkbox"/> *Dampfmenge *Qmin: [kg/h]</p> <p> *Qnorm: [kg/h]</p> <p> *Qmax: [kg/h]</p> <p> *Temperatur *T: [°C]</p> <p> *spez. Volumen *V: [m³/kg]</p> <p><input type="checkbox"/> *Gasmenge *Qmin: [Nm³/h]</p> <p> *Qnorm: [Nm³/h]</p> <p> *Qmax: [Nm³/h]</p> <p> *Temperatur *T: [K]</p> <p> *spez. Dichte *Rho: [kg/Nm³]</p> <p>Ventil 100% offen:</p> <p>*Druck vor Ventil *P1: [bar abs]</p> <p>*Druck nach Ventil *P2: [bar abs]</p> <p>*Ventil *DN: *PN:</p> <p>Kv-Wert:</p> <p>Rohrleitung DN: PN:</p>
--	---