

**1) Allgemein**

<b>Firma (Werft, Kunde):</b>		<b>Projekt / Neubau:</b>	
<b>Anschrift:</b>		<b>zus. Referenz:</b>	
		<b>Lieferzeitpunkt:</b>	
<b>Ansprechpartner (kaufm.):</b>		<b>ergänzende Hinweise:</b>	
Telefon, Fax			
Email:			
<b>Ansprechpartner (technisch):</b>			
Telefon, Fax			
Email:			

**2) Spezifikation**

<b>Klassifikationsgesellschaft</b>		<b>Dokumentation</b>	
Flaggenstaat			

**3) Technische Spezifikation / Ausführung**

	Pos. 1	Pos. 2	Pos. 3	Pos. 4	Pos. 5	Pos. 6	Pos. 7	Pos. 8
<b>Stückzahl</b>								
<b>Ventilart</b> (FSV, FSV FABA, FÖV, SSVF/G) <sup>1</sup>								
<b>DN</b>								
<b>PN</b>								
<b>Flanschbohr.</b> (DIN PN, ANSI, JIS)								
<b>Werkstoff</b> Gehäuse / Innenteile								
<b>Form</b> (DG / Eck)								
<b>feuersicher</b> gemäß LRS?								
<b>Medium</b> <sup>2</sup>								
<b>max. Betriebsdruck</b> <sup>2</sup>								
<b>Medientemperatur</b> <sup>2</sup>								
<b>Fließgeschwindigkeit</b> <sup>2</sup>								
<b>Betätigung</b> (hydr., pneum., elektr., manuell)								
hydr./pneum.: Steuerdruck								
elektr.: Versorgungsspannung								
elektr.: Einzelspule/Doppelspule								
<b>Endlagenschalter</b> (einfach/doppelt, Position)								
<b>Lack</b> (RAL5010, 7037...)								
<b>Abnahme</b>								
<b>2.2 / 3.1 / 3.2</b>								
<b>Druckgeräterichtlinie zu beachten (CE-Zeichen)?</b>								
<b>Sonstige Hinweise:</b>								
System / Arm.-Nr. / Einbauort								
→ AW-Nr.								
→ Zeichnungsnr. (falls Bezug vorhanden)								

**Hinweis:**

Einbaulage senkrecht oder waagrecht

<sup>1</sup> **FSV** = Federschnellschlussventil / **FSV FABA** = FSV mit Faltenbalg /  
**FÖV** = Federschnellöffnungsventil / **SSVF** = Selbstschlussventil, federbelastet /  
**SSV/G** = Selbstschlussventil, mit Hebel und Gewicht (vgl. Datenblätter Kapitel K, L, O, P)

<sup>2</sup> falls das Ventil für **verschiedene Medien** eingesetzt wird,  
 bitte **Betriebsbedingungen für alle Medien separat** aufgeben!

**Bitte beachten Sie die entsprechenden Datenblätter und Bedienungsanleitungen!**