

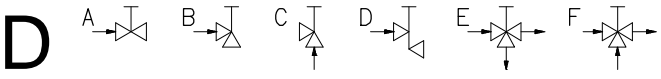
Control-Valve-Data-Sheet

Verteiler
Ordner
Auftrag

Regelventil-Datenblatt

Project: Anlage:	Work-/ Quotation- No.:
	Werk-/ Angebots-Nr.:
Customer: Kunde:	Type of valve: Ventiltyp:
Tag No.:	Quantity:
Pos. Nr.	Stückzahl:
Order-No.:	Delivery:
Bestell-Nr.:	Liefertermin:
Specification: Spezifikation / Abnahme:	Design data: Auslegungsdaten:

Operating Data Betriebsdaten	Medium: water								
	Medium:								
	Inlet Eintritt	Flow rate: Menge:	m ³ /h						
		Pressure: Druck:	bar abs						
		Temperature: Temperatur:	°C						
		Density: Dichte:	kg/ m ³						
	Outlet Austritt	Pressure: Druck:	bar abs						
Temperature: Temperatur:		°C							
Kv calculated: Kv errechnet		m ³ /h							

Valve design Ventilausführung	Bellocs: <input type="checkbox"/>	Spindle: Spindellage:	horizontal <input type="checkbox"/>	vertical <input type="checkbox"/>	Characteristic Kennlinie:	Stroke: Hub	
	K _{vs} [m ³ /h]:	Stage control: Stufen regelbar:	Stage fix: Stufen fest:	Stroke time [sek]: Stellzeit normal / schnell:			
	Seat diameter Sitzdurchmesser	Hole bushing <input type="checkbox"/> Lochdrossel	Vortex <input type="checkbox"/> vortex	Cascade <input type="checkbox"/> Kaskade	Special <input type="checkbox"/> Spezial	balanced <input type="checkbox"/> entlastet	replaceable <input type="checkbox"/> auswechselbar
	Body design: Gehäuseform					Body-material: Gehäusematerial:	
	Painting: Anstrich:						
		DN / o. d. Aussendurchm	PN / wth. Wanddicke	Type of flange Flansch-Norm	Welding ends Schweißfugenform	Material Material	
	Inlet: Eintritt:						
Outlet: Austritt:							
Coolingwater: Kühlwasser:							

Actuator Antrieb	Δp-actuator open / close: Δp-Antrieb öffnen / schließen		Electr. actuator: <input type="checkbox"/> Elektrischer Antrieb	Pneum. actuator.: <input type="checkbox"/> pneumatischer Antrieb	Special: Sonstiges	
	Manufact.: Hersteller:			Type Typ		
	Torque Drehmoment	R / stroke U / Hub	R / min: U / Minute	Spring open <input type="checkbox"/> Feder öffnet	closed <input type="checkbox"/> schließt	double-action <input type="checkbox"/> doppelwirkend
	Voltage: Spannung:	T. Sw.: Drehmoschalter	L. Sw.: Wegschalter	Input signal <input type="checkbox"/> Eingangssignal	pneum. <input type="checkbox"/> pneum.	electr. <input type="checkbox"/> elektr.
	Pos. transm. Stellungsrückmelder	Plug <input type="checkbox"/> Stecker	Terminals <input type="checkbox"/> Klemmen	Positioner <input type="checkbox"/> Stellungsregler	Booster <input type="checkbox"/> Verstärker	Interblock rel. <input type="checkbox"/> Verblockung
Gold contacts <input type="checkbox"/> Goldkontakte			Solenoid valve <input type="checkbox"/> Magnetventil	Air supply : Luftversorgung	Pressure red. <input type="checkbox"/> Druckminderer	

Remarks:
Bemerkungen

Revision	Date	Change	Name	Signature
0				
1				
2				