

Ventil-Fragebogen

Anfragende Firma/Besteller: _____
 Anschrift: _____
 Anfrage-Nr. / Best.-Nr.: _____
 Stück: _____ Pos.: _____
 Anl.-Kennz: _____
 Benennung: _____

Blatt: _____ von _____
 Datum: _____
 Name: _____
 Telefon: _____
 Telefax: _____

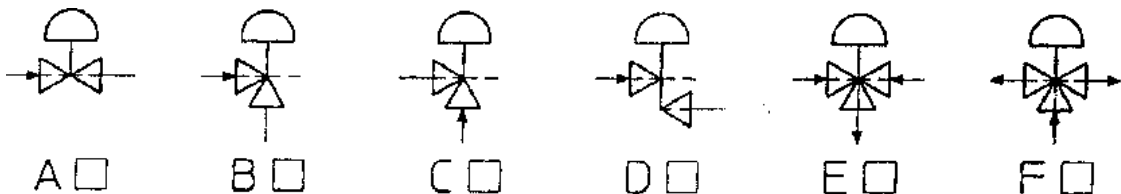
Auslegungsdaten:	Eintritt	Austritt
Auslegungsdruck (bar, ü)		
Auslegungstemperatur (°C)		
Nennweite (DN)		
Nenndruck (PN)		
Rohranschluß (Flansche)	nach DIN/ANSI	nach DIN/ANSI
Rohranschluß (Schweißenden)	∅	∅
Rohrwerkstoff		

Δp Stellantrieb: _____ bar, ü
 Abnahme gemäß _____

Kennlinie: linear, quadratisch, gleich %

Betriebsdaten	Minimum	Normal	Maximum
Medium			
Durchflußmenge kg/s l/h Nm³/h			
p1-Eintrittsdruck bar, abs			
p2-Austrittsdruck bar, abs			
I1-Eintrittstemperatur °C			
I2-Austrittstemperatur °C			
Dichte kg/m³			

Ventil-Bauform:



Angaben zum elektrischen Stellantrieb	Angaben zum pneumatischen Stellantrieb
Stellkraft-moment: _____ kp/Nm	Stellung des Ventils bei Luftausfall:
Stellzeit: _____ s/Hub	geschlossen _____ geöffnet _____
Motorspannung / Frequenz: _____ V- _____ Hz	Steuerdruck _____ bar, ü
Handverstellung	Federbereich _____ bis _____ bar, ü
Drehmomentschalter Stück: _____	Handverstellung
Wegabhängige Schalter Stück: _____	Stellungsregler pneumatisch
Potentiometer _____ Ω Stück: _____	Stellungsregler elektr. / pneumatisch
Elektronischer Stellungsmelder	Luftfilter / Reduzier-Station
Speisespannung _____ V	Endschalter _____ Stück
Ausgangssignal _____ bis _____ mA	Potentiometer
Heizwiderstand	Magnetventil
_____	Verblockrelais
_____	_____