

FRAGEBOGEN ANTRIEBE :

ANTRIEB:

Elektrohydraulik Pneumatic Elektro
 Gas über Öl Gas Andere _____

STROMVERSORGUNG :

Elektrisch _____ VAC _____ VDC
 Pneumatisch _____ bar/min. _____ bar/max.
 gas _____ bar/min. _____ bar/max.
 Steuerspannung _____ V _____ Schließzeit in Sekunden

ANFORDERUNGEN :

Sicherheitsantrieb Sicherheitsstellung „Auf“ „Zu“
 Solarversorgung Andere _____

VENTILTYP :

Kugelhahn Klappe Schieber
 Kükenhahn Kegelventil Andere _____

EINBAUBEDINGUNGEN :

Temperatur _____ °C Luftfeuchtigkeit _____ Einbaulage _____

ABMESSUNGEN UND DREHMOMENTE:

TAG no.	Ventilgröße	Adaption	Losbrechmoment	Laufmoment	Endmoment
			NM	NM	NM
			NM	NM	NM
			NM	NM	NM

SPEZIELLE ANFORDERUNGEN :

KONTAKTPERSON UND ANSCHRIFT :

Fasek Engineering and Production GmbH Santorastrasse 5 A-2482 Münchendorf UID-Nr.: ATU 14196305 HRB FN 52.956 b	Geschäftsführer / Managing Director : Hrvoje Sekardi, Roland Mahlberg Prokurist / Deputy Managing Director : Jens Peter Stroemer Homepage : www.fasek.com	Fasek Engineering and Production GmbH Im Gewerbepark 9 D-27374 Visselhoevede UID Nr.: DE 116324001 HRB 70837
Tel. : +43 2259 200 44 Fax : +43 2259 200 47 Email : austria@fasek.com	Tel.: +49 4262 919778 21 Fax : +49 4262 919778 99 Email : germany@fasek.com	