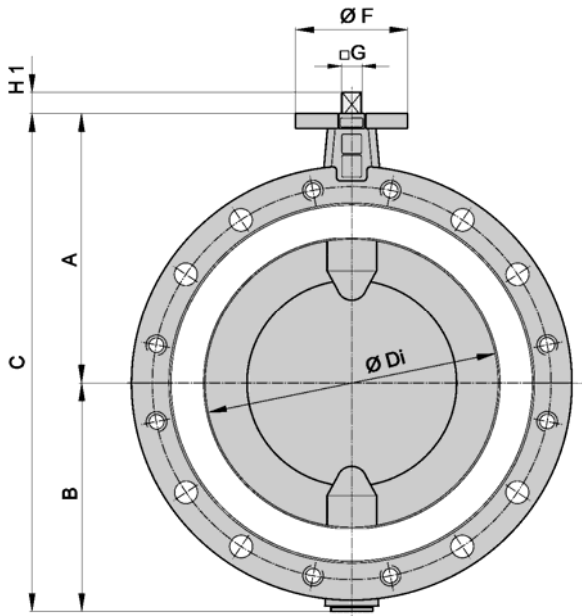



Doppelflansch-Absperrklappe PN 10/16* DN 350 - 900 **AK322D-CA**
 aus Sphäroguss **T212-A**
 PTFE-Auskleidung
 Chemie-Ausführung

angewandte Normen:
 EN 558-1, EN 1092,
 EN593, PED 97/23 EG



DN	Baumaße								Gewicht freie Welle
	L	A	B	C	Di	F	G	H1	
350	92**	330	277	607	338	F12	27	29	68
400	102	360	305	665	389	F12	27	29	95
450	114	397	363	760	437	F14	36	38	130
500	127	437	390	827	490	F14	36	38	170
600	154	498	462	960	579	F16	46	48	270
700	165	580	496	1076	676	F16	46	47	410
750	165	610	538	1148	724	F25	72	108	465
800	190	630	563	1193	770	F25	72	108	570
900	203	696	640	1336	881	F25	80	110	750

* max. Betriebsdruck = 10 bar
 **optional K1 = 78mm

5*			Manschette	PTFE	Ersatzteil
4*			Elastomer	MVQ (Silikonkautschuk)	Ersatzteil
3			Scheibe	St52.3 – PTFE beschichtet*	optional Duplex
2			Welle	1.4462	
1			Gehäuse	EN-GJS-400-18-LT (GGG-40.3)	
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung	Bemerkung
Erstellt / Geprüft			Vorgang	Änd.datum	 +49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de
Blatt	Rev.		Benennung	Ausg.datum	
1	0		AK322D(DN)CA0016	2011-02-09	