

Elektriskt manöverdon

Bernard elektriskt

AT 3911 (200-800 Nm)

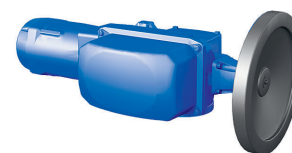
Användningsområde

Väderbeständigt manöverdon för on-off eller reglerande manövrering av kulventiler och vridspjäll eller där 90° vridning krävs. Vridmoment 200 till 800 Nm.

AMA-text

UEC.11 Ställdon för ventil, elektriska, tvålåges utan fjäderåtergång

Manöverdon Bernard Elektriskt AT 3911 för 90°. manövrering av kul-, vridspjäll- samt kikventiler.



Kvalitetssäkring

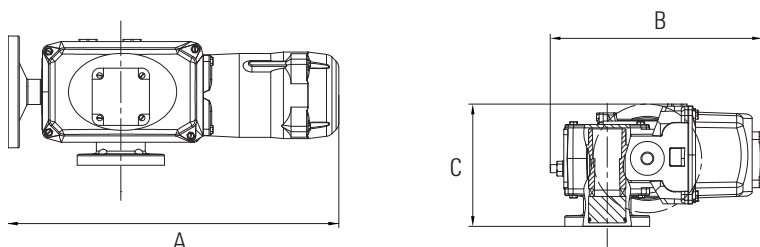
CE-märkning

EC direktiven 2004/108/EC, 2006/95/EC och följer standard EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 60034-1 och EN 60529.

IP 67 klassad.

Detaljförteckning

	Detalj	Material	Ytbehandling
1	Hus	Aluminium	Zinkprimer, epoxylager och RAL 5002 blå polyuretan top coat
2	Kåpa	Aluminium	Zinkprimer, epoxylager och RAL 5002 blå polyuretan top coat
3	Drivbussning	Massivt stål	Obehandlat



Mått och vikt On/Off

Don storlek/ Fig nr	Standard drivbussning*	A	B	C	Vikt
20	22	538	313	180	18
25	22	538	313	180	18
60	27	587	313	180	20
80	27	587	313	211	25

Mått i mm, vikt i kg. * Går att få i önskad storlek, parallell eller 45° vridning.

Mått och vikt Intelli+

Don storlek/ Fig nr	Drivbussning*	A	B	C	Vikt
3911-20-2B3P	Beroende av ventil	479	389	366	25
3911-25-8B3P	Beroende av ventil	459	389	366	22
3911-60-8B3P	Beroende av ventil	528	389	366	27
3911-80-8C3P	Beroende av ventil	528	389	366	28

Mått i mm, vikt i kg. * Går att få i önskad storlek, parallell, kilspår eller 45° vridning.

Funktion och konstruktion

Standardutförande

Reversibelt manöverdon i fyra storlekar, för vridning 0-90°, justerbart genom en kombination av vägberoende gränslägesbrytare, mekaniska lägesstopp och/eller momentbrytare.

Eldonet är en kompakt kombination av elmotor med termiskt överbelastningsskydd och självhämmande, permanentismord snäckväxel. Standard med manuell nödmanövrering.

Manöverdonets anslutningsmått mot armatur är enligt ISO 5211.

Designetid 20 000 cykler (On-Off) / 300 000 starter (reglerande). Testat enligt EN 15714-2 klass A&B

Standardutförande

Standardutförande	
Driftart	S4-30% ED. 360 starter/h max. S4-50% för reglering klass III
Skyddsform	IP67
Temperatur	-20°C till +60°C
Värmeelement	Ja
Överbelastningsskydd	Termostatbrytare
Permanentismord	
utväxling	Kuggväxel
Kabelgenomföring	2 st.M20x1,5
Ändlägeskontakter	250V, max 16A
Momentbrytare	Ja
Kopplingsplint	8 ansl.

Tekniska data

Manöverdon 3911 on/off	Moment Nm		Ställtid (50 Hz) s	ISO-anslutning	230 V AC 50 Hz Ampere			400 V AC 50 Hz Ampere			24 VDC
	Start	Gång			Start	Gång	Kw	Start	Gång	Kw	
20	200	200	5	F07/10	0,9	0,6	0,06	0,9	0,6	0,06	
25	250	250	5, 10, 30, 50	F07/10	0,9	0,6	0,03	0,5	0,3	0,03	
60	600	600	30, 60	F07/10	1,7	1,2	0,06	0,8	0,3	0,06	-
80	800	800	30, 60	F12	3	2	0,9				

Tillbehör och varianter

Manövermodul Intelli+,

Intelli är en smart ventillägesställare som möjliggör mer avancerat styrning. Lådan monteras i direkt anslutning till manöverdonet eller separeras för exempelvis väggmontage. Lokal manöverdonfunktion är standard på Intelli.

Följande funktions möjliggörs med Intelli:

ESD - Emergency shutdown (öppna, stänga eller stopp)

Timer - Ställ in gångtiden för att undvika exempelvis vattenhammareffekt

PST - Partial stroke test. Används för att motionera ventil och ställdon

Finns tillgänglig med analog positioner med önskad styrsignal (4-20mA, 0-10v mfl.) men även fältbusskommunikation. Dessa är följande:

Profibus DP
Modbus RTU
Foundation fieldbus
För annan fältbus kontakta Armatec.

se separat datablad för samtliga möjliga konfigurationer.

Spänningsmatning

3-fas växelström

380/415 V - 50Hz, 440/460 V - 60 Hz

230 V - 50 Hz, 220/230 V - 60 Hz

500 V - 50 Hz eller 5775 V - 60 Hz

1-fas växelström

110, 115, 120, 220 V - 50 Hz

115 V-60 Hz

24V - 50 Hz

DC likström

24, 48, 110 eller 220 VDC

Gångtider

För mer specifika gångtider, kontakta Armatec.

Korrosionsbeständighet och kapsling

Manöverdonen kan beställas med annan färg och ökad korrosionsbeständighet (C3-standard är standard). Bland dessa: C4, C5, C5M och C5I. Ökad IP-kapslingen är även möjlig i form av IP68.

ATEX-miljö

Manöverdon kan beställas i ATEX-utförande. Dessa är designade för att installeras i ATEX-miljöer enligt:

Utrustningsgrupp 2,
Kategori 2 (zon 1 och 2)
Möjliga klassningar är följande:

Ex d, (flameproof enclosure):

Ex d IIB T4 (standard ATEX-utförande)

Ex d IIB T5
Ex d IIB T6
Ex d IIC T4
Ex d IIC T5
Ex d IIC T6

Ex ed:

Ex ed IIB T5
Ex ed IIC T5

För ATEX-utförande, kontakta Armatec.

Installation

- Vid alla arbeten med manöverdonet skall strömmen frånkopplas.
- Manöverdonet ska kopplas enl. kopplingsschema, se bruksanvisning.
- Varje don måste spänningsmatas separat genom individuell omkopplare eller reläkontakt, minimum 16A, så att korsmatning mellan donen förhindras.
- Vid utomhusinstallation skall donet förses med skydd (tak eller kåpa).
- Installation med nedåtriktad motor bör undvikas.
- Vrid ventilen med manöverdonets handratt till mittläget. Se indikering på donets topp.
- Anslut alltid värmeelementet.
- Kontrollera att manöverdonet vrider ventilen i önskad riktning.
- Rätt ändlägeskontakt (öppen eller stängd) skall då bryta motorströmmen.
- Kabelgenomföringar skall uppfylla minst manöverdonets skyddsklass.
- Se bruksanvisning för uppstart, förvaring och underhåll.

Märkning

Artikelnr, fabrikat, typbeteckning, serie nr, spänning och strömstyrka. Kopplingsschema är placerat i motorutrymmet.

Tillval för styrning

Styrsignal	230 V, 50 Hz	3 fas 400 V, 50 Hz	24 V
4-20 mA eller 0-10 V	Minigam, Integral, Posigam	Inte- gam Intelli, Integral, Posi- gam	Intelli, Integral, Posi- gam
Profibus DP	Intelli, Integral, Posi- gam	Intelli, Integral, Posi- gam	Intelli, Integral, Posi- gam

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.
Armatec ansvarar inte för eventuella tryckfel eller misstänksänd.
Dokumentet får kopieras endast i sin helhet.



Elektriskt manöverdon

Bernard elektriskt

AT 3911 (200-800 Nm)

Beställningsnyckel

Exempel: 3911-25-8B3A					
AT3911	-4*	3**	A***	3****	A*****
Fig. nr.	Storlek	Ställtid	Anslutning	Spänning	Tillval

Exempel: 3911-25-8B3P (Reglerande med Intelli styrbox.)

* 4, 6, 10 eller 15 beroende på önskat moment

**=Tid: 1=3s, 2=5s, 3=6s, 4=10 s, 5=15s, 6=20s, 7=25s, 8=30s, 9=35s, 10=45s, 11=50s, 12=60s

*** A=F05/07, B=F07/10, C=F12

**** 0=24 VDC, 3=230 VAC, 4=400 VAC

***** A=On/Off, B=Integral, C=Posigam, D=Minigam, E=1000 Ohm POT, P=Intelli