

SIPOS

AKTORIK

Sachnummer : R95 2585

Erstellt am : 08.10.2010

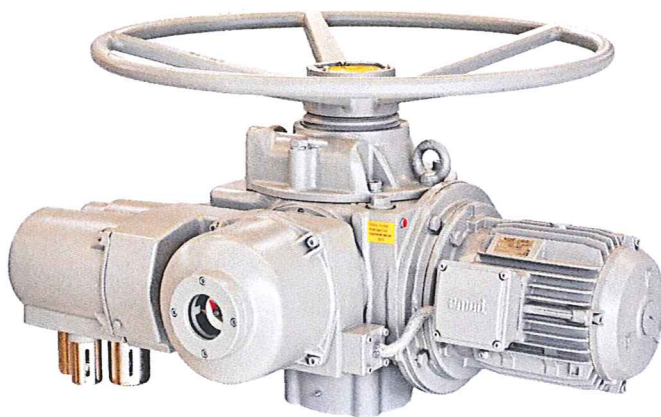
Ersteller : Grasser

Ausgabe : AD

Letzte Änderung : 20.06.2011

Elektrische Drehantriebe vom Typ M76362 / 72 – C .. U

Übersicht der Schwerpunktsdaten (mit emod-Motore)



Ausgabe	Datum	Änderung
0	08.10.2010	Erstausgabe
AB	21.01.2011	Daten für M76372-F1521-.. / M76362-G1221-.. / M76372-M13*1 hinzu;
AC	31.03.2011	Daten für M76372-E1421 hinzu;
AD	20.06.2011	Daten für M76372-G12*1 hinzu;

erstellt : 20.06.2011 *Grasser*

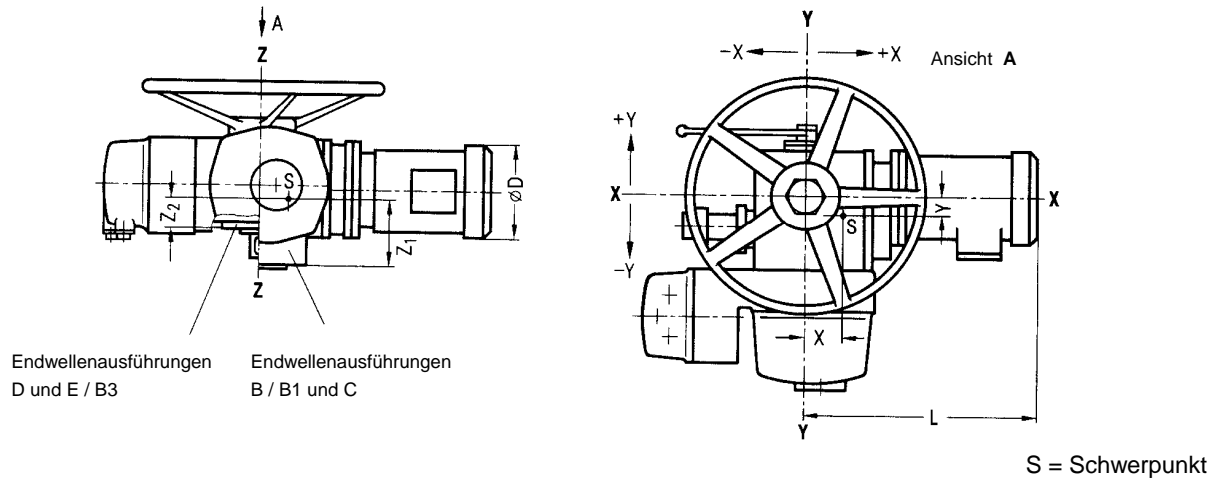
geprüft : 20.06.2011 *J. Müller*

freigegeben : 20.6.2011 *J. Müller*

Anmerkung: Die nachstehende Seitennummerierung ist mit der Nummerierung im Katalog MP35.2 identisch.

Schwerpunktskoordinaten und Motormaße

der elektrischen Drehantriebe M76362 - C bis -U und M76372 - C bis -U ohne Handrad-Untersetzungsgetriebe



xxx : gemessene Werte yyy : umgerechnete Werte ¹⁾

Antriebstyp		Schwerpunktskoordinaten												Motormaße D L	
		M76362- ... - Z R14				M76372 - ... - Z R14				M76372 - ... - Z R18 / R19					
		X	Y	Z1	Z2	X	Y	Z1	Z2	X	Y	Z1	Z2		
C12*1	C13*1	25	-60	125	75					-25	-80	125	75		
C32*1	C33*1													110	265
C14*1		20	-65	125	75	10	-65	125	75	-25	-70	125	75	125	245
C15*1	C16*1														
C34*1	C35*1	25	-55	125	75	20	-60	120	70	-25	-70	125	80	125	260
C17*1	C18*1														
C36*1	C37*1	40	-60	125	75	35	-65	125	75	-10	-75	120	70	140	275
C38*1		55	-45	120	70	55	-55	125	75	30	-55	125	75	160	310
E12*1	E13*1													125	300
E14*1 ²⁾						--	--	--	--	--	--	--	--	125	280
E14*1 ³⁾	E15*1	35	-50	135	95	35	-55	140	100	20	-70	135	95	140	300
E16*1		55	-50	135	95	50	-55	135	95	40	-65	135	95		
E17*1	E18*1													160	335
F12*1	F13*1	40	-60	200	140									140	380
F14*1		55	-45	200	140	30	-60	185	125	35	-65	190	125	160	400
F15*1	F16*1	50	-45	200	140	35	-45	195	135	25	-55	190	130	160	370
F17*1		60	-40	200	140	55	-50	200	140	35	-65	190	130	185	410
F18*1		80	-40	200	140	65	-50	200	140	50	-55	190	130	185	410
G12*1 ²⁾		40	-55	205	135	--	--	--	--	--	--	--	--	140	380
G12*1 ³⁾															
G13*1	G14*1					40	-65	200	135	35	-75	200	135	160	400
G15*1										35	-60	190	125		
G16*1										35	-85	210	145	185	410
G17*1	G18*1													205	430
M12*1	M13*1														
M15*1	M16*1					60	-30	250	215	70	-40	260	215	205	470
M14*1						15	-50	250	205	15	-50	260	215	185	450
M17*1		60	-40	235	190									220	485
M18*1														260	530
N12*1	N13*1														
N14*1	N15*1	65	-55	240	185	65	-55	280	220	65	-55	285	225	205	470
N16*1		65	-45	225	165	65	-50	280	220	65	-50	285	225	220	485
N17*1		105	-40	230	170	110	-45	275	215	110	-50	280	220	260	550
N18*1														260	530
S12*1														185	535
S13*1	S14*1													205	565
S15*1		220	-20	300	225	220	-25	300	225	210	-25	300	225	260	680
U12*1		110	-35	275	180	105	-40	275	180	100	-45	275	180	205	640
U13*1		175	-30	285	190	170	-35	285	190	165	-40	285	190	260	740
U14*1														260	740

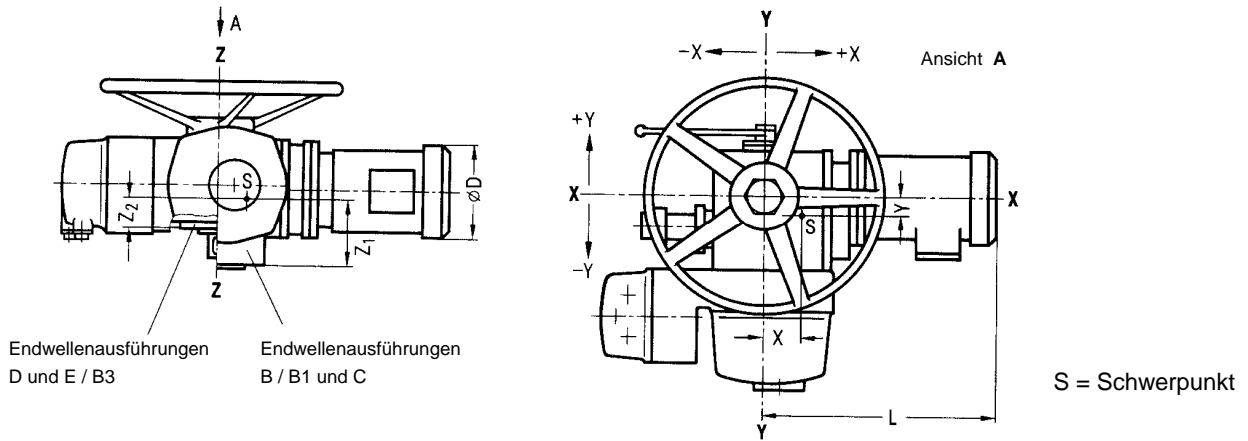
Bild 17 Schwerpunktskoordinaten und Motormaße der elektrischen Drehantriebe M76362 - C bis -U und M76372 - C bis -U ohne Handrad-Untersetzungsgetriebe

¹⁾ : In der Berechnung der Armaturen sind diese Schwerpunktswerte mit einem Zuschlag von +10% zu berücksichtigen !

²⁾ : gilt für M76362 - ...

³⁾ : gilt für M76372 - ..

Schwerpunktskoordinaten und Motormaße
der elektrischen Drehantriebe M76362 - C bis -U und M76372 - C bis -U ohne Handrad-Untersetzungsgetriebe



xxx : gemessene Werte **yyy** : umgerechnete Werte ¹⁾

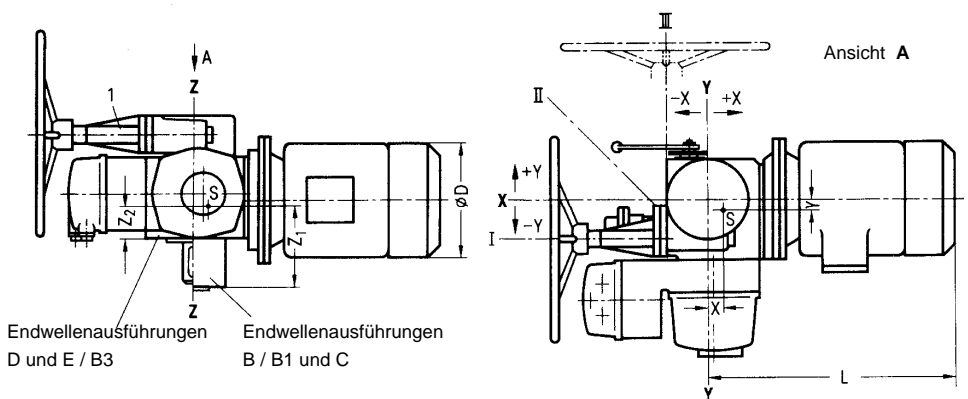
Antriebstyp		Schwerpunktskoordinaten M76362- ... - Z R14				Motormaße	
		X	Y	Z1	Z2	D	L
C12*2	C13*2					110	315
C32*2	C33*2					125	295
C14*2						125	310
C15*2	C16*2					140	325
C35*2	C36*2					160	360
C17*2	C18*2					125	350
C36*2	C37*2					125	330
C38*2						140	350
E12*2	E13*2					160	385
E14*2						140	430
E15*2						160	450
E16*2						160	420
E17*2	E18*2					185	460
F12*2	F13*2					140	480
F14*2						160	490
F15*2						185	460
F16*2						140	480
F17*2	F18*2					160	490
G12*2						185	460
G13*2	G14*2					205	490
G15*2							
G16*2							
G17*2	G18*2						

Antriebstyp		Schwerpunktskoordinaten M76362- ... - Z R14				Motormaße	
		X	Y	Z1	Z2	D	L
M12*2	M13*2					205	530
M15*2	M16*2					185	500
M14*2						220	550
M17*2						260	530
M18*2						205	530
N12*2	N13*2					220	530
N14*2	N15*2					260	590
N16*2						260	590
N17*2						260	590
N18*2		240	-35	270	210	260	590
S12*2						185	600
S13*2	S14*2					205	630
S15*2						260	740
U12*2						205	700
U13*2						260	800
U14*2						260	800

Bild 18 Schwerpunktskoordinaten und Motormaße der elektrischen Drehantriebe M76362 - C bis -U mit Bremsmotore und ohne Handrad-Untersetzungsgetriebe

¹⁾: In der Berechnung der Armaturen sind diese Schwerpunktswerte mit einem Zuschlag von +10% zu berücksichtigen !

Schwerpunktskoordinaten und Motormaße
der elektrischen Drehantriebe M76362 - F bis -N und M76372 - F bis -N mit Handrad-Untersetzungsgetriebe



Bei den Drehantrieben M76362 - F, - G und M76372 - F, - G kann das Handrad-Untersetzungsgetriebe in die Stellungen I, II und III umgesteckt werden (gezeichnet : Stellung I). Bei den Drehantrieben M76362 - M, - N und M76372 - M, - N ist das Untersetzungsgetriebe nicht umsteckbar; es ist nur die Stellung II möglich. (siehe Bild 15, Seite 28).

- 1 Handrad - Untersetzungsgetriebe
- S Schwerpunkt

auf Anfrage