

Maßtabelle für Motore und Faßpumpwerke / dimensional list for motors and drum pump tubes



Motore / Motors	A	B								
		PP 41	PVDF 41	Alu 41	Niro/SS 41	HC 42	RE Niro/SS	RE PP	MP Niro/SS	MP PP
MD 1 (Ex)	100	211			217		241	209	241	211
MD 2 (Ex)	159	239			245		269	237	269	239
MD 3 (Ex)	180	245			251		275	243	275	245
MA 3 (B55T-3)	179	357			363		387	355	387	357
MA 5 (B55T-5)		372			378		402	370	402	372
MA 5S		392			398		422	390	422	392
MA 7 (B55T-7)		396			402		426	394	426	396
ME 3 (Ex)		377			383		407	375	407	377
ME 5 (Ex)		392			398		422	390	422	392
ME 7/8 (Ex)		416			422		446	414	446	416
B4/GT-550-IP54		205								
B4/GT-750-IP54										
B4/GT-550-IP54 Schutzs./prot.switch	265	392			398		422	390	422	392
B4/GT-750-IP54 Schutzs./prot.switch										
B4/GT-750-(Ex)	225	444			450		474	442	474	444
ME I 6 (USA)	180	371			377		401	369	401	371
Mi 4 (B36)	162	316			322		346	314	346	316
B28 (USA)	224	282			288		312	280	312	282
4 GT (USA)	120	216			222		246	214	246	216

A - Breite des Motors / width of motor

B - Oberkante Motor bis Mitte Auslauf / top edge motor up to middle outrun piece

Seite 1 von 2 Seiten

Techn. Stand 09/10

Page 1 of 2 pages

state of art 09/10

Lutz Pumpen GmbH · Erlenstr. 5-7 · 97877 Wertheim · Telefon 09342/879-0 · Telefax 09342/87 94 04

Internet: <http://www.lutz-pumpen.de> · e-mail: info@lutz-pumpen.de

masstabelle-+-ALL-000000_1_5.xls

Maßtabelle für Motore und Faßpumpwerke / dimensional list for motors and drum pump tubes



Pumpwerke / Pump tubes	C			D			E	Ø F	Ø H	J	K	L	Ø M	Ø N	P
Nennmaß / Immersion depth	700	1000	1200	700	1000	1200									
PP 41	701	1001	1201	656	956	1156	22	41	56	110	G 1 1/4	58	140	110	4 x Ø14
PVDF 41				651	951	1151			55						
Alu 41				660	960	1160			80						
Niro/SS 41	700	1000	1200	660	960	1160	3	55	80	56		56	-	-	-
HC 42	-	995	1195	-	955	1155	22	42	56	-		-	-	-	-
RE Niro/SS	680	980	1180	640	940	1140	-	41	-	-		-	-	-	-
RE PP	714	1014	1214	598	898	1098	-	41	-	-		58	-	-	-
MP Niro/SS	-	975	1200*	-	935	1160*	-	41	-	-		56	-	-	-
MP PP	-	1001	1201	-	901	1101	-		-	-		58	-	-	-

* Maß bezieht sich auf NM 1225 / dimension is referred to immersion depth 1225

C - Unterkante PW bis Mitte Auslauf / bottom edge pump tube up to middle outrun piece

D - nutzbare Länge (Beispiel: Unterkante PW bis Unterkante Überwurfmutter) / utilisable immersion depth (Example: bottom edge pump tube up to bottom edge wing nut)

E - Unterkante PW bis Unterkante Fußsieb / bottom edge pump tube down to bottom edge foot strainer

F - Pumpenrohrdurchmesser / pump tube diameter

H - Fußsiebdurchmesser / foot strainer diameter

J - Unterkante Flansch bis Mitte Auslauf / bottom edge flange up to middle outrun piece

K - Gewinde Auslaufstück / thread outrun piece

L - Mitte PW bis Außenkante Auslauf / middle pump tube up to top edge outrun piece

M - Flanschdurchmesser / flange diameter

N - Lochkreisdurchmesser Flansch / bolthole circle flange

P - Anzahl/Lochdurchmesser Flansch / number/diameter of bore flange