

Robinet à papillon Fig. 8647

N° d'art. 175437 Robinet à papillon Fig. 8647 | PN 10/16 | F4 avec volant



Longueur selon EN 558-1, série 14 (F4)					
Brides selon DIN EN 1092-2					
Corps et siège plat revêtu d'époxy					
Accessoires	Fig.				
Entraînement électrique					
Gamiture d'assemblage à bride	2007-10, 2007-16				
Assemblage à brides V2A	2008-10, 2008-16				









DN	mm	ØF mm	H mm	H1 mm	A	B	E mm	C mm	b mm	U / Hub	kg	PN	Art-Nr.	NPK / CAN CPN	
200 2	230	340	145	170	280	180	50	320	8	12-13	50.0	10	175437	831.123	
	230	340										16	175417	831,143	
250 250	260	250 400	183	200	320	210	63	378	9	12-13	95.0	10	175438	831.124	
	200											16	175418	831.144	
300 27	270	455	186	230	362.5	235	80	425	15	12-13	120.0	10	175435	831.125	
	210	400										16	175419	831.145	
350 290	200	505 186 520	198	255	387.5	270	80	453	30	13-14	160.0	10	175440	831,126	
	290		100	260	301.3	270	00	400	30	13-14		16	175420	831,146	
400 310	210	565	210	- 319 -	285	455	295	100	538	45	13-14	200.0	10	175441	831.127
	310	580	219	290	400	290	100	230	43	10-14	200.0	16	175421	831.147	
500	350 -	670	319	335	515	365	100	599	- 75	30-32	300.0	10	175442	58	
500 550	300	715	327	360	535	380	125	623	13			16	175422	58	
600 39	390	700	780 327	327 390	00 580	425	125	668	105	30-32	460.0	10	175443	5	
	290	700										16	175423	51	
700 43	420	430 895	400	3 450	587	510	160	687	135	50-55	635.0	10	175444	6	
100	400											16	175424	56	
800	470	1015	400	510	640	560	160	737	165	50-55	790.0	10	175445		
												16	175425	-	
900 51	E10	1115	400	560	704	200	100	804	195	50-55	990.0	10	175446	-	
	510	1110 4		500	704	628	160					16	175426	-	
1000	550	1230	400	620	890	680	160	000	225	50-55	1200.0	10	175447	-	
	550						100	990	220			16	175427	-	
1200	630	1455	505	730	1105	825	200	1225	285	50-60	2170.0	10	175448	-	
	030											16	175428	8	
1400 7	710	10 1675	75 500	840	1255	965	250	1225	345	100-105	2946.0	10	175449	-	
	7.10											16	175429	-	





