

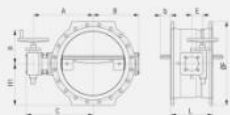
## Robinet à papillon Fig. 8647

N° d'art. 175437

Robinet à papillon

Fig. 8647 | PN 10/16 | F4

avec volant



### Données techniques

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

Garniture d'assemblage à bride

2007-10, 2007-16

Assemblage à brides V2A

2008-10, 2008-16

DN	L mm	ØF mm	H mm	H1 mm	A mm	B mm	E mm	C mm	b mm	U / Hub	kg	PN bar	Art-Nr.	NPK / CAN CPN
200	230	340	145	170	280	180	50	320	-	12-13	50.0	10	175437	831.123
												16	175417	831.143
250	250	400	183	200	320	210	63	378	-	12-13	95.0	10	175438	831.124
												16	175418	831.144
300	270	455	186	230	362.5	235	80	425	15	12-13	120.0	10	175435	831.125
												16	175419	831.145
350	290	505	186	255	387.5	270	80	453	30	13-14	160.0	10	175440	831.126
		520		260								16	175420	831.146
400	310	565	319	285	455	295	100	538	45	13-14	200.0	10	175441	831.127
		580		290								16	175421	831.147
500	350	670	319	335	515	365	100	599	75	30-32	300.0	10	175442	-
		715		360								16	175422	-
600	390	780	327	390	580	425	125	668	105	30-32	460.0	10	175443	-
												16	175423	-
700	430	895	400	450	587	510	160	667	135	50-55	635.0	10	175444	-
												16	175424	-
800	470	1015	400	510	640	560	160	737	165	50-55	790.0	10	175445	-
												16	175425	-
900	510	1115	400	560	704	628	160	804	195	50-55	990.0	10	175446	-
												16	175426	-
1000	550	1230	400	620	890	680	160	990	225	50-55	1200.0	10	175447	-
												16	175427	-
1200	630	1455	505	730	1105	825	200	1225	285	50-60	2170.0	10	175448	-
												16	175428	-
1400	710	1675	500	840	1255	965	250	1225	345	100-105	2946.0	10	175449	-
												16	175429	-

