



Moteur BELIMO pour vanne papillon DN 125 type DR 230 A-7



Caractéristiques techniques

Servomoteur rotatif AC 100 - 240 V

Alimentation : câble 1ML 3 x 0,75 mm²

Couple moteur : 90 NM (non constant)

Commande manuelle de secours

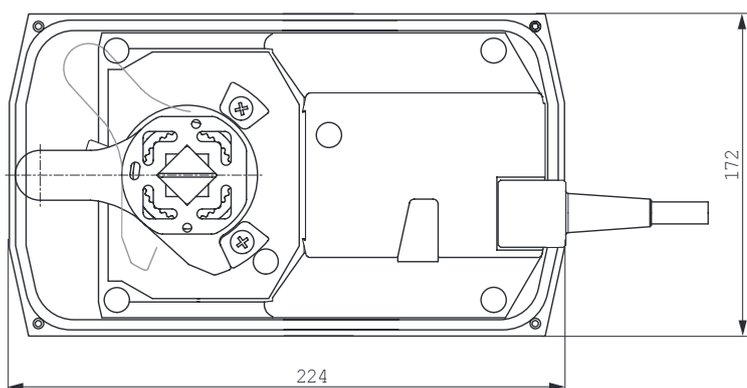
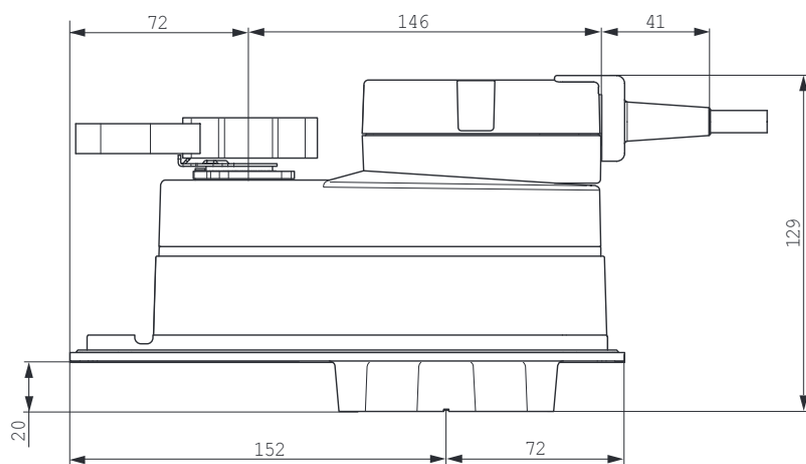
Temps de course: 150 s / 90 °

Température : -30°C à +50°C

Commande : Tout ou rien

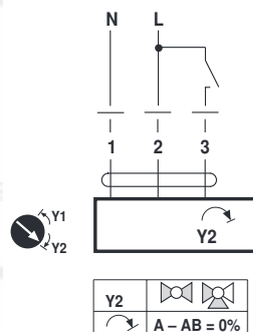


Tableau Dimensionnel



Schémas de raccordement

AC 230 V, tout-ou-rien



Couleurs des câbles :
Couleurs des câbles:
1 = bleu
2 = marron
3 = blanc

Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles



Moteur BELIMO pour vanne papillon BELIMO DN 100 type DR 230 A-5



Caractéristiques techniques

Servomoteur rotatif : 230 V

Alimentation : câble 1ML 3 x 0,75 mm²

Couple moteur : 90 NM

Commande manuelle de secours

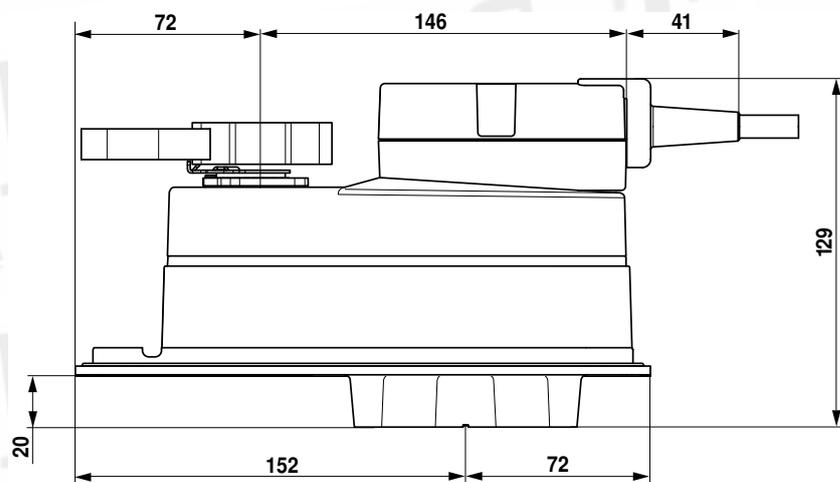
Temps de course: 150 s / 90 °

Température : -30°C à +50°C

Commande : Tout ou rien

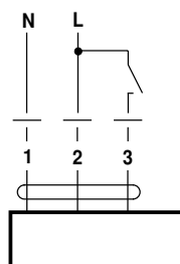


Tableau Dimensionnel

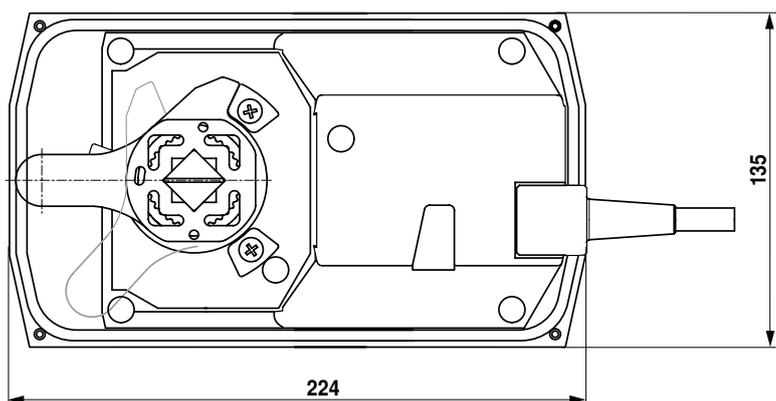


Wiring diagrams

AC 230 V, open-close



Cable colours:
1 = blue
2 = brown
3 = white



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles

Vanne papillon BELIMO pour Moteur BELIMO



Caractéristiques techniques

Dimensions : DN 25 au DN 700

Raccordement : entre brides PN10-16

Pression : 16 BAR

Températures : -20°C à +120°C

Corps : fonte GS

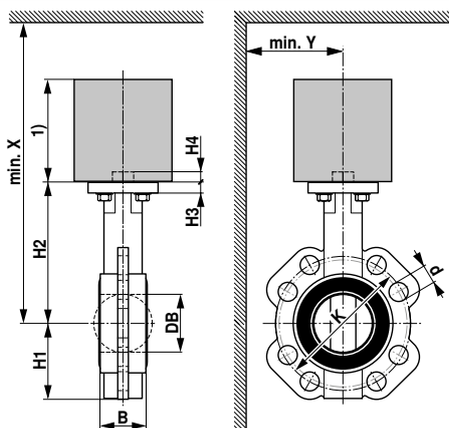
Montage : vertical - horizontal (avec moteur)

Application : génie climatique



Tableau Dimensionnel

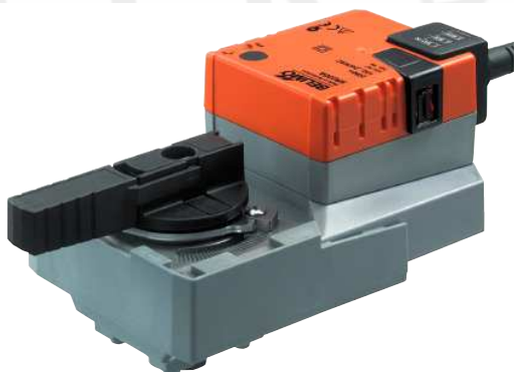
Références	DN []	B [mm]	DB [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	d (PN6) [mm]	K (PN6) [mm]
D625N	25	32	30	57	86	10	13	4 x 11	75
D632N	32	33	35	60	100	10	13	4 x 14	90
D640N	40	33	42	68	119	10	13	4 x 14	100
D650N	50	43	52	72	133	11	13	4 x 14	110
D665N	65	46	64	81	147	11	13	4 x 14	130
D680N	80	46	78	96	158	11	13	4 x 19	150
D6100N	100	52	103	106	170	11	13	4 x 19	170
D6125N	125	56	122	122	194	15	19	8 x 19	200
D6150N	150	56	155	140	202	15	19	8 x 19	225
D6200N	200	60	202	172	240	15	19	8 x 19	280
D6250N	250	68	250	206	268	15	24		
D6300N	300	78	301	244	316	15	24		
D6350N	350	78	333	267	361	15	24		
D6400N	400	102	391	308	400	20	48		
D6450N	450	114	442	337	422	22	48		
D6500N	500	127	493	359	480	22	48		
D6600N	600	154	594	454	562	25	48		
D6700N	700	165	695	505	624	33	66		



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles



Moteur BELIMO pour vanne papillon BELIMO DN 40-50-65 type DR 230 A



Caractéristiques techniques

Servomoteur rotatif : AC 230 V

Alimentation : câble 1ML 3 x 0,75 mm²

Couple moteur : 20 NM

Commande manuelle de secours

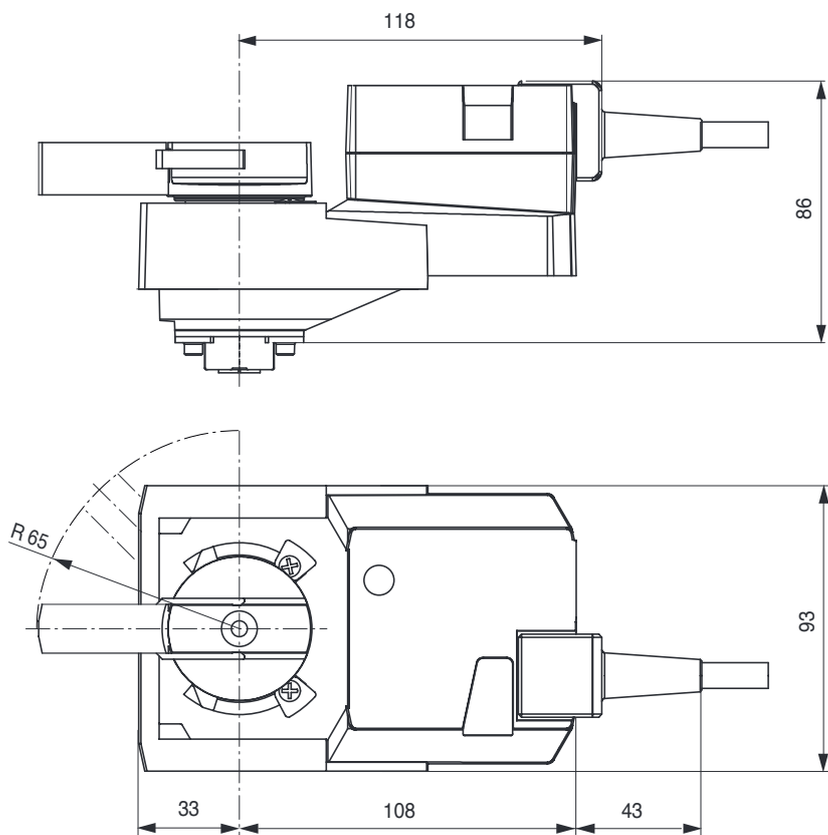
Temps de course: 90 s / 90 °

Température : -30°C à +50°C

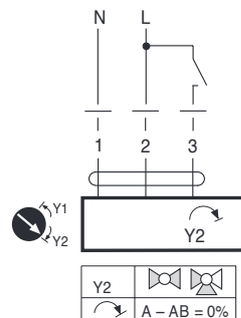
Commande : Tout ou rien



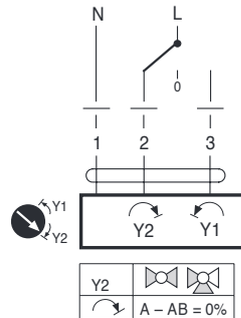
Tableau Dimensionnel



AC 230 V, open-close



AC 230 V, 3-point



Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles



Moteur BELIMO pour vanne papillon BELIMO DN 80 type GR 230 A-5



Caractéristiques techniques

Servomoteur rotatif : AC 230 V

Alimentation : câble 1ML 3 x 0,75 mm²

Couple moteur : 40 NM

Commande manuelle de secours

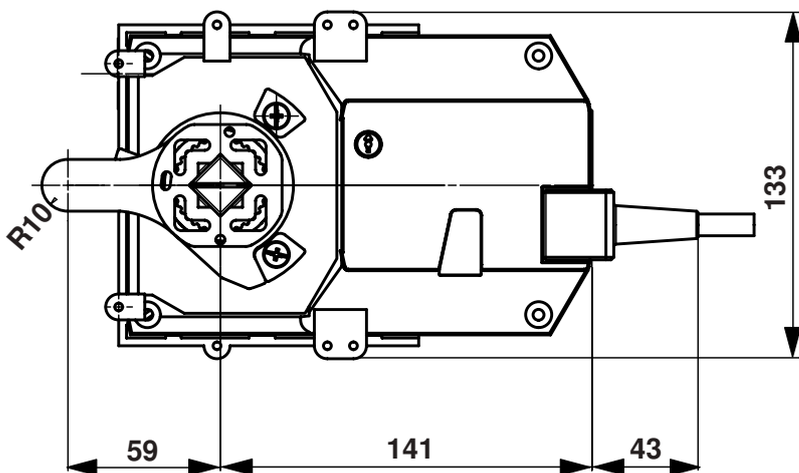
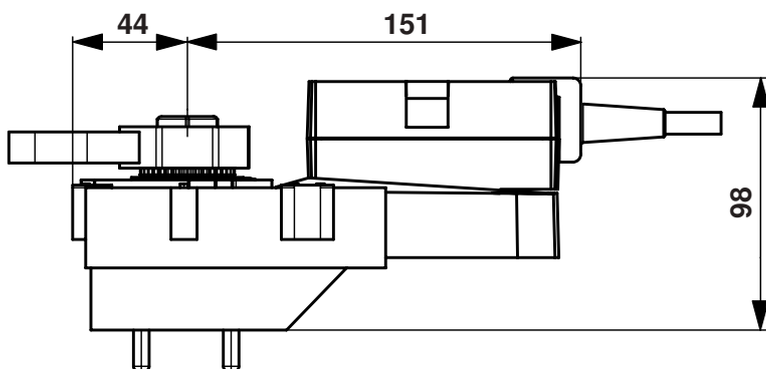
Temps de course : 150 s / 90 °

Température : -30°C à +50°C

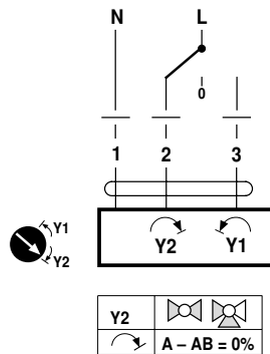
Commande : Tout ou rien



Tableau Dimensionnel



AC 230 V, 3-point



Cable colours:

- 1 = blue
- 2 = brown
- 3 = white

Caution:
only with ball valves, not allowed
with butterfly valves

Informations données à titre indicatif, sous réserve de modifications éventuelles