

ECON® Réducteur Série: AB Type: 4025 Fonte IP68

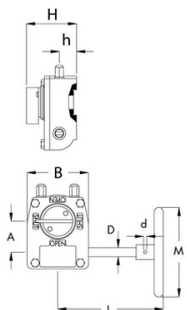


Caractéristiques

Série: AB
Type: 4025
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité matériel des cabinet, enceintes: EN-JL1040
Revêtement du surface: Époxy
Norme platine de raccordement: ISO 5211

Caractéristiques (2)

Position indicateur de matériau: 1.0065
Matériau d'arbre de la vis: 1.4305
Classe de protection (IP): IP68
Emplacement: Extérieur
Immergeable: Non



Serie	Output torque	A	B	D	d	L	M	H	h
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]
AB150W	150 Nm	42.5	80	ø12	ø4	zie 1)	zie 1)	80	26.5
AB210W	330 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB215W	500 Nm	52	102	ø15	ø5	zie 1)	zie 1)	90	28.6
AB550W	1000Nm	71	138	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	113.5	40.5
AB880W	2000Nm	86	200	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	117.5	42
AB1250W	3250Nm	104.5	220	ø20	ø6	zie 1)	zie 1)	128	48
AB1950W	5500Nm	130	285	ø25	ø6	zie 1)	zie 1)	149.5	55

1) The sizes depend on the type of butterfly and DN

Série	Forme du détecteur	Dimension du engagement mm	Dimension platine	Dimension platine 2	Bride de montage 3	Article
AB 150W	Sans insert		F05	F07		13416978
AB 210W	Sans insert		F05	F07	F10	13416979
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	19	F12			13385946
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	19	F14			13486579
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	22	F10			13417013
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	22	F12			13401215
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	24	F14			13486534
AB 550W	Carré [45°] selon ISO	27	F14			13401219
AB 880W	Carré [45°] selon ISO	27	F12			13416982
AB 880W	Carré [45°] selon ISO	30	F14			13028850
AB 880W	Carré [45°] selon ISO	36	F16			13416980
AB 1950W	Carré [45°] selon ISO	46	F16	F25		13416981

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.