## **ECON® Réducteur Série: AB Type: 4023 Fonte IP65**

## Caractéristiques

Série: AB **Type:** 4023

Matériau du boîtier: Fonte

Catégorie de qualité matériel des cabinet,

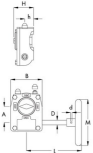
enceintes: EN-JL1040

Revêtement du surface: Polyuréthane Norme platine de raccordement: ISO 5211

## Caractéristiques (2)

Position indicateur de matériau: PP Matériau d'arbre de la vis: 1.4305 Classe de protection (IP): IP65

Emplacement: Intérieur Immergeable: Non



Series	Torque	Α	В	D	d	L	M	H	h		
	[Nm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[mm]	[mm]		
AB 150N	150	42.5	80	ø12	ø4	See 1)	See 1)	53	26.5		
AB 210N	330	52	102	ø15	ø5	See 1)	See 1)	63	28.6		
AB 215N	500	52	102	ø15	ø5	See 1)	See 1)	63	28.6		
AB 550N	1000	71	138	ø20	ø6	See 1)	See 1)	87	40.5		
AB 880N	2000	86	200	ø20	ø6	See 1)	See 1)	94.5	42		
AB 1250N	2350	104.5	220	ø20	ø6	See 1)	See 1)	103	48		
AB 1950N	5500	130	285	ø25	ø8	See 1)	See 1)	124	55		

1) Sizes depends of type butterfly valve and DN

Série	Forme du détecteur	Dimension du engagement	Dimension platine	Dimension platine 2	Bride de montage 3	Article
		mm				
AB 150N	Sans insert		F05	F07		12056737
AB 210N	Carré (90°) selon ISO	19	F05	F07	F10	13423887
AB 210N	Sans insert		F05	F07	F10	12363608
AB 215N	Carré (90°) selon ISO	22	F05	F07	F10	12248259
AB 215N	Sans insert		F05	F07	F10	12978810
AB 550N	Carré (45°) selon ISO	27	F10	F12		13423871
AB 550N	Sans insert		F10	F12		12359244
AB 880N	Carré (45°) selon ISO	22	F12			13423872
AB 880N	Carré (45°) selon ISO	27	F12			13423883
AB 880N	Carré (90°) selon ISO	27	F16	F12		12630194
AB 1250N	Carré (90°) selon ISO	36	F14			13295700
AB 1250N	Sans insert		F14			13423884
AB 1950N	Carré (90°) selon ISO	46	F16			13423885
AB 1950N	Sans insert		F16			13423886

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.

Page 1/1

PR3189769505800553\_FR\_04.05.2024