

REDUCTOR MANUAL CUARTO DE VUELTA MOTORIZABLE FUNDICION CAST IRON ELECTRIC AND MANUAL GEARBOX



Fig. 4126

Características / Features

Diseño / Design	Mecanismo corona- tornillo sin fn. Finales de carrera ajustables, IP67/IP68 / Worm gear gearbox. Adjustable limit switches. IP67/IP68
Conexión a válvula / Valve connection	Según ISO 5211

Materiales / Materials

Descripción / Part name	Material
Cuerpo / Body	Fundición / Cast iron GG25
Tapa / Cover	Fundición / Cast iron GG25
Corona / Worm	Acero / Steel 1117
Husillo / Worm-Wheel	Fundición / Cast iron GG25
Casquillo / Bush	Bronce / Bronze SAE40

Dimensiones / Main dimensions

DN		d	b	t	D1	n-M	D2	D3	n-d3
DN	NPS								
200	8"	22,2	5	24,5	102	4-M10	125	102	4-φ11
250	10"	28,6	8	31,9					
300	12"	31,8	8	35,1					
350	14"	31,8	8	35,1					
400	16"	33,3	10	36,6	165	4-M20	188	140	4-φ18
450	18"	38,1	10	41,4					
500	20"	41,3	10	44,6					
600	24"	50,8	16	55,1					

PAR Nm	RATIO	A	B	C	D	E	H	h	d1	L	d2	b1	t1	L1
1600	68: 1	178	145	230	201	100	82	45,5	20	18	6	6	17	24
4000	99: 1	272	188	345	335	166	95	50	30	25	8	8	26	60

