



APLICATII

Reductoarele de tip CR-1 sunt utilizate pentru acționarea armăturilor mutitură (cu sertar cu tijă ascendentă sau neascendentă, vane stavilar, etc).

Reductoarele realizează momente de antrenare a piuliței cu preluarea forței axiale doar cu montajul pe flanșe tip ISO 5211.

Antrenarea se face manual, cu roată de manevră sau electric cu mecanism tip AUMA.

CR TIP	Flanșă prindere ISO5211	Moment iesire (Nm)	Moment intrare (Nm)	Raport transm.	Sarcina (daN)	A	B	C	D	D1 max	D2	D3	D4	D5	F	G	H	J	L	M	N	Masa Kg
CR5-1	F14	500	141	1/4	12 000	20	6	22,5	175	52	100	140	M16	218	65	M70X2	118	4	40	78	125	18
CR10-1	F16	1000	282	1/4	23 000	30	10	33,5	210	65	130	165	M20	257	86	M88X2	150	5	50	88	148	26
CR20-1	F16	2000	538	1/4,2	32 000	35	10	38,5	210	70	130	165	M20	300	87	M88X2	153	5	60	99	176	37

MATERIALE

- Carcasă : fontă EN GJL 250 EN1561
 - Coroană: fontă EN GJS 500-7 EN1563
 - Pinion: C45 (OLC45)
 - Piulița acționare : bronz sau oțel
 - Bucșe rotație: DUB (metal-polimer cu auto ungere) sau bronz
 - Vopsire: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.***