



### APLICATII

Robinetele tip RREF se folosesc ca armături de reținere în conducte.

Ele opresc curgerea inversă a lichidului în instalații, în cadrul conductelor de transport și distribuție ale apei sau a altor medii de lucru compatibile cu materialele din care sunt executate.

DN	A	B	H	L	R	(dimensiuni în mm)				Masa (kg)
						d1	d2	nxd3	e	
200	240	155	-	230	200	340	295	8x22	32	46
250	280	175	-	250	250	395	350	12x22	40	60
300	320	225	-	270		445	400		35	90
350	355	240	-	290		505	460	16x22	45	135
400	370	260	-	310		565	515	16x26	60	154
500	450	330	-	350	420	670	620	20x26	75	235
600	500	385	425	390	520	780	725	20x30	105	335
700	565	435	485	430	700	895	840	24x30		450
800	645	500	520	470	800	1015	950	24x33	120	605
900	715	570	570	510		1115	1050	28x33	160	850
1000	895	725	750	550	900	1230	1160	28x36		1130
1200	1900	950	750	630	1000	1455	1380	32x39	255	2150
1400	2230	1115	880	710	1200	1675	1590	36x42	290	3550
1500	2450	1225	980	750	1300	1785	1700	36x42	260	4300
1600	2670	1335	1050	790	1400	1915	1820	40x48	290	5100

### CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: PN10
- Dimensiuni nominale: DN200+DN1600
- Temperatura max. de lucru: 80°C
- Tip constructiv: construcție sudată, corp cu flanșe, cu contragreutate (CTG), garnitura pe clapă (DN200+DN1000 cu CTG; DN1200+DN1600 cu CTG și amortizor hidraulic)
- Flanșe: PN10, SR ISO 7005 -1
- Etanșare: cauciuc / inox
- Poziția de montaj: pe conducte orizontale, cu axul în plan orizontal sau pe conducte verticale ascendente.
- Sens de curgere: ATENȚIE: Utilizarea robinetelor pe conducte înclinat ascendent sau vertical ascendent se face fără brațul cu contragreutate.
- Pierderi max. adm. la apă: unic, marcat cu săgeată pe corp
- Pierderi max. adm. la apă: conf. ISO 5208, categoria A

### MATERIALE

- Corp: oțel carbon în construcție sudată cu scaunul de etanșare din oțel inox 17% Cr
  - Clapă: oțel carbon în constr. sudată, cu garnitură pe contur, fixată mecanic (amovibilă)
  - Ax: oțel inoxidabil 13% Cr pentru DN<700, OLC placat inox pentru DN≥700
  - Garnitura: cauciuc EPDM (NBR – la cerere)
  - Lagăre: bronz
  - Vopsire: email epoxidic bicomponent, tip E310 (exec. standard).
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire**

### SC CUSBAC SRL Bacău - ROMANIA

producător armături industriale din oțel, utilaje și echipamente hidromecanice pentru energetică, irigații, alimentare cu apă și canalizări, echipamente acționare armături, având Sistemul de Management al Calității certifikat de SRAC și IQNet, conf. ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Loc. Letea Veche, Str. Preot Ioan Vlădeanu Nr. 30, Jud. Bacău  
E-mail: office@cusbac.ro • Tel: 0234.213.000 • Fax: 0234.213.016  
http://www.cusbac.ro • http://www.stavilare.ro