



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.

DN	A	B	H	L	R	d1	d2	nxd3	e	Masa (kg)
300	360	280	-	270	320	485	430	16x30	35	126
350	410	320	-	290	370	555	490	16x33	45	148
400	465	335	-	310	430	620	550	16x36	60	200
500	540	420	-	350	540	730	660	20x36	75	325
600	625	510	450	390	640	845	770	20x39	105	458

CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- Presiunea nominală: **PN25**
- Diametre nominale: **DN300÷600**
- Temperatura max. de lucru: **70°C**
- Tip constructiv: **construcție sudată, corp cu flanșe, EN 593, garnitura pe clapă**
NOTA: la cerere se pot echipa cu amortizor hidraulic
- Flanșe: **PN25, ISO 7005 -1; EN1092-1**
- Lungime de construcție: **S14 EN558/1**
- Etanșare: **cauciuc / inox**
- Poziția de montaj: **pe conducte orizontale, cu axul în plan orizontal sau pe conducte verticale ascendente.**
ATENȚIE: Utilizarea robinetelor pe conducte înclinate ascendente sau vertical ascendente se face fără brațul cu contragreutate.
- Sens de curgere: **unic, marcat cu săgeată pe corp**
- Pierderi max. adm. la apă: **conf. ISO 5208, categoria A ; EN 12266-2- Tip 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 rezistent la coroziune min 13% Cr**
- Garnitura: **cauciuc EPDM (NBR – la cerere)**
- Lagăre: **bronz**
- Vopsire : **email epoxidic bicomponent, tip E3100 (exec. standard), interior și exterior**
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire