

# Robinet de reglare colțar tip RC 935



## DESCRIERE

Robinetul de reglare de tip RC 935 reglează debitul de fluid care trece prin el, funcționarea acestuia bazându-se pe laminarea gazului, prin reducerea secțiunii de trecere.

Principalele caracteristici ale acestor robinete sunt:

- corp de armatură cu 2 flanșe sau 2 capete pentru sudură;
- duză din oțel inox cu bucă din oțel aliat;
- roată manevră pentru închidere / deschidere ușoară.

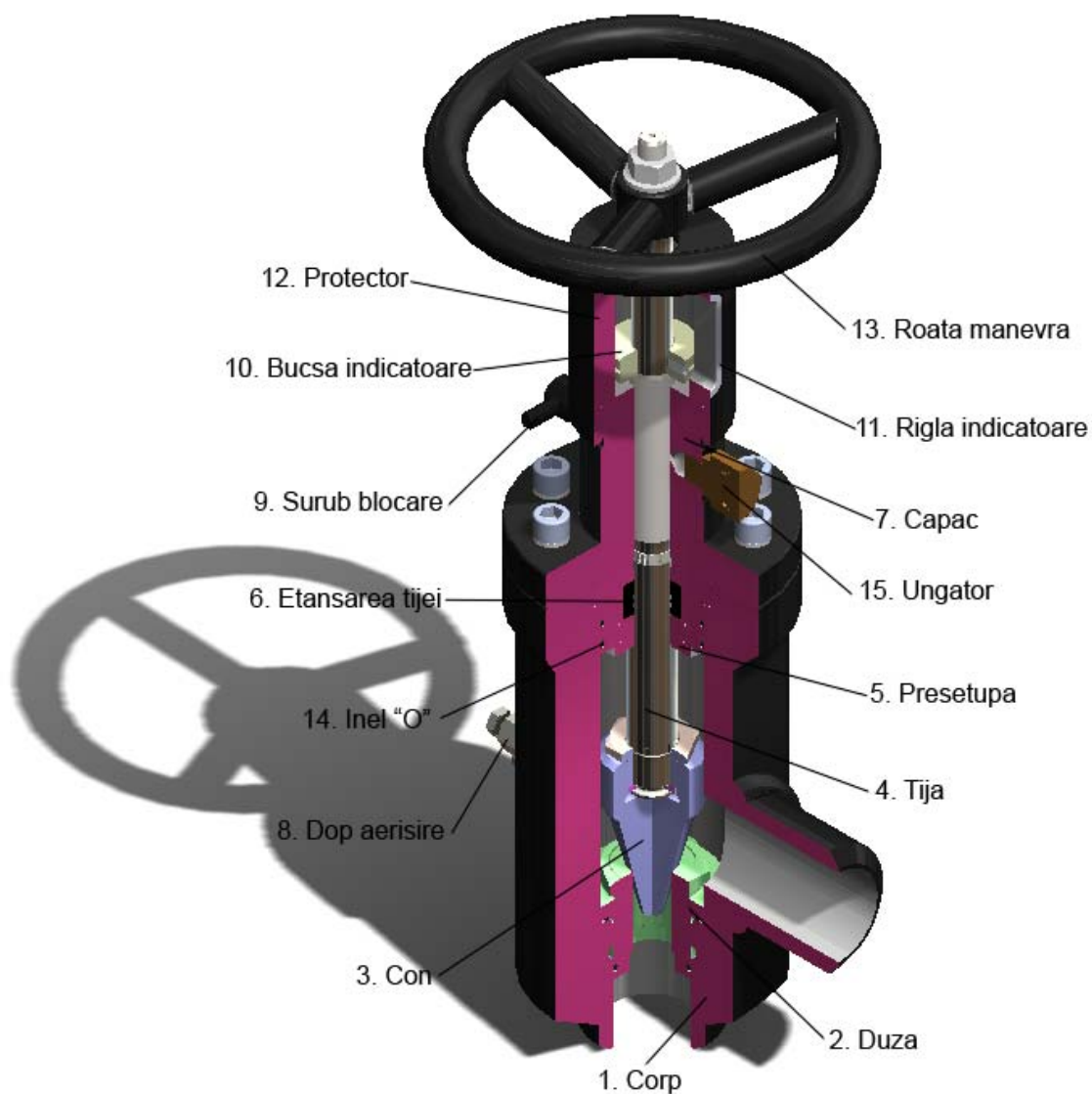


Figura 1 – Piese componente RC 935

## FUNCȚIONARE

Robinetul este livrat cu vârful în poziția „Închis”. Închiderea și deschiderea robinetului se realizează cu ajutorul roții de manevră, după cum urmează:

- se deșurubează șurubul de blocare pentru a debloca tija;
- se rotește roata de manevră până când mecanismul indicator arată valoarea dorită;
- se blochează tija prin înfiletarea șurubului de blocare, în vederea evitării deplasărilor accidentale ale conului de reglare, cauzate de vibrații.

Pentru a avea control asupra reglării, robinetul este dotat cu un mecanism vizual care indică diametrul unui orificiu circular având aria egală cu aria minimă de trecere a fluidului.

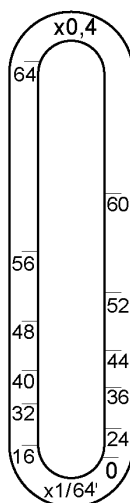


Figura 2 – Riglă indicatoare

Rigla indicatoare este marcată cu incrementuri ale diametrului de 0,4 (1/64 in).

### GAMA TIPODIMENSIONALĂ:

Dispozitivul de reglare a debitului de fluid operează în următoarele game:

DN	PN	DN	PN	DN	PN
2 1/16"	140	2 1/16"	210	2 1/16"	350
2 9/16"	140	2 9/16"	210	2 9/16"	350
3 1/8"	140	3 1/8"	210	3 1/8"	350
4 1/16"	140	4 1/16"	210	4 1/16"	350

DN	PN	DN	PN
2 1/16"	700	2 1/16"	1050
2 9/16"	700	2 9/16"	1050
3 1/16"	700	3 1/16"	1050
4 1/16"	700	4 1/16"	1050

Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă.

CT Nr. 353 / 2011

---

TOTALGAZ INDUSTRIE  
Nr. R.C.: J-22-3277/1994  
CUI: RO6658553  
IBAN: RO28BRDE240SV13842272400  
B.R.D. G.S.G. Iași

Șos. Păcurari, nr. 128,  
Iași, cod 700545, România  
Tel. : 0040-232-216.391(2)  
Fax : 0040-232-215.983  
E-mail: office@totalgaz.ro  
Web: www.totalgaz.ro

