

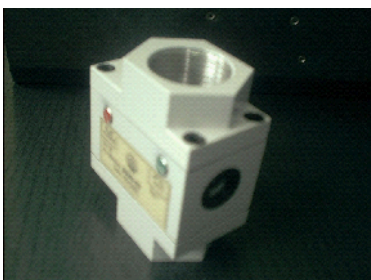


## ROBINET DE ACTIONARE LA UNDE SEISMICE tip RAUS



### PROTECTIE SI SIGURANTA

**RAUS** este produsul care asigura inchiderea circulatiei gazului la producerea unui seism cu magnitudinea de  $4,6 \pm 0,4$  grade Richter, evitand producerea de incendii si explozii, contribuind astfel la salvarea de vieti si bunuri materiale.



### DATE TEHNICE

- magnitudinea de declansare maxim probabila la incercari triaxiale:  **$4,6 \pm 0,4$  grade Richter**, determinata dupa directia de maxima senzitivitate a robinetului. Aceasta valoare reprezinta pragul minim de declansare in cazul unui seism real cu componentele de miscare dupa toate cele trei directii de referinta. La un eventual cuplaj maxin intre axele orizontale, magnitudinea de declansare poate fi 4,75 grade Richter. La un eventual cuplaj triaxial major, magnitudinea de declansare poate fi 4,84 grade Richter.

*Pentru calcul a fost utilizata constanta de amplificare statica de 2800 ( Richter si Gutenberg, 1950 ).*

- constructie robusta;
- resetare manuala;
- temperatura mediului:  $-30^{\circ}\text{C}$ ; ..... $+85^{\circ}\text{C}$
- racordare in instalatie: filete pentru tevi cu etansare in filet conform SR ISO 7/1:2000

Tip produs	Diametrul nominal mm	Presiune maxima de intrare a gazului bar	Racord in instalatie
RAUS – 01	15	0,5	Rp 1/2"
RAUS – 02	20	0,5	Rp 3/4"
RAUS – 03	25	0,5	Rp 1"

### APLICATIE

**RAUS** se monteaza in pozitie verticala pe conducta instalatiei de alimentare cu gaz .  
Instructiunile de montaj si utilizare vor insoti produsele la livrare.

### AMCO OTOPENI S.A.

Telefon : 021 350.57.33 021 351 67 34 Fax :021.350.57.80  
E-mail : [amco@amco-otopeni.ro](mailto:amco@amco-otopeni.ro); Web site : [www.amco-otopeni.ro](http://www.amco-otopeni.ro)