

# ROBINET A OPERCULE CAOUTCHOUC

Type RV.OC.ER

## Fonction

Destiné à l'équipement de réseaux hydrauliques de moyenne pression, permet d'assurer la parfaite étanchéité de son organe d'obturation.

## Gamme

### PN 10-16

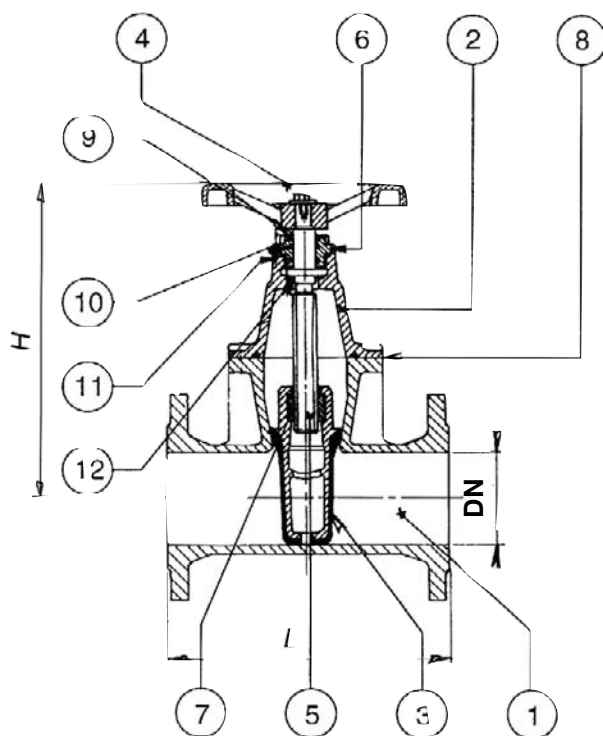
Pression de service maximum : 16 bars.

Pression d'épreuve vanne ouverte : 25 bars.

Commande par volant (option carré 30 x 30)

Fermeture sens horaire

DN 40 à 400



## Construction

- Corps, couvercle et opercule en fonte GG40
- Protection interne et externe par revêtement epoxy.
- Opercule surmoulé d'élastomère 75 shores.
- Vis de manœuvre en acier inoxydable.
- Erou de manœuvre en bronze.
- Boîtier supérieur en cupro-alliage.
- Etanchéité au droit de la vis obtenue par deux joints toriques.

## Ecartement réduit

suivant NFE 29323 - DIN 32 02F4

Bride suivant NFE 29206 - DIN 2501

ENCOMBREMENT			
DN	L	H	POIDS
40	140	275	8
50	150	310	11
60/65	170	387	14
80	180	400	17
100	190	490	22
125	200	530	28
150	210	610	38
200	230	720	64
250	250	860	104
300	270	990	144
400	310	1290	268

NOMENCLATURE			
1	CORPS	7	ÉCROU DE MANŒUVRE
2	COUVERCLE	8	JOINT CORPS COUVERCLE
3	OPERCULE	9	JOINT RACLEUR
4	VOLANT	10	JOINT TORIQUE
5	VIS DE MANŒUVRE	11	JOINT TORIQUE
6	ÉCROU DE GARNITURE	12	RONDELLE DE FROTTEMENT

Indication sans engagement, modifications réservées

NOTICE  
9406-A  
05-2003

**constructeur**  
**robinetterie industrielle**



250, RUE DE LA CURIAZ  
73290 LA MOTTE-SERVOLEX  
TÉL. 04 79 25 17 14  
FAX. 04 79 25 16 95  
URL : <http://www.ramus-industrie.com>