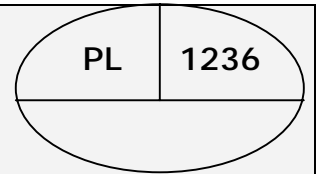


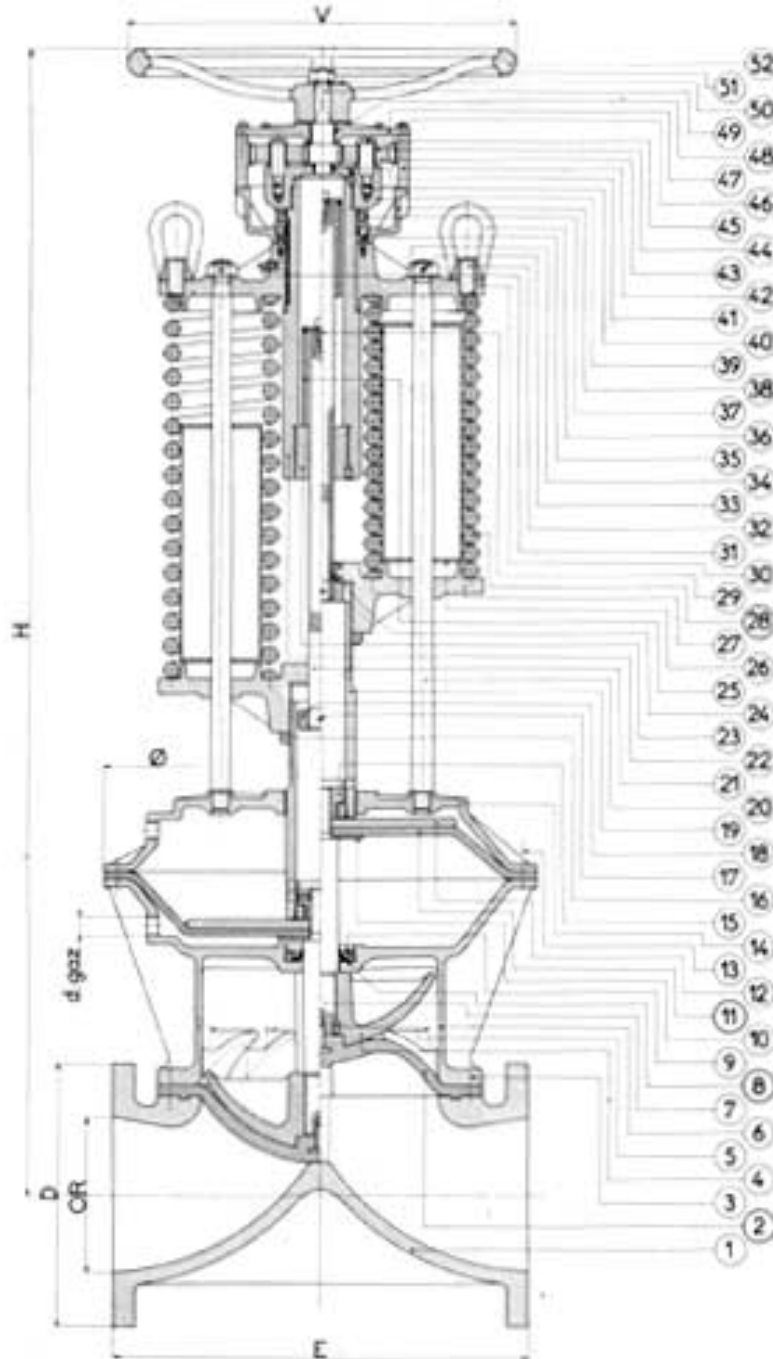
# vanne à membrane

## diaphragm valve



### TYPE 100 TM 1 R.V.

TETE PNEUMATIQUE INDIRECTE SERVICE MOYENNE PRESSION / INDIRECT PNEUMATIC HEAD MOYEN PRESSION



- 52 Volant / Handwheel
- 51 Ecrou / Nut
- 50 Rondelle MU / Washer MU
- 49 Pignon Arbré / Shaft gear
- 48 Coussinet « CALCAR » / « CALCAR » Bearing
- 47 Couvercle de carter / Cover casing
- 46 Vis H / Screw H
- 45 Tourillon / Gudgeon
- 44 Coussinet« CALCAR » / « CALCAR » bearing
- 43 Satellite / Planet gear
- 42 Couronne dentée / Ring
- 41 Coussinet « CALCAR » / « CALCAR » bearing
- 40 Goupille "I" / Pin "I"
- 39 Porte satellite / Planet gear casing
- 38 CARTER / Casing
- 37 Butée à billes / Ball thrust bearing
- 36 Anneau de manutention / Lifting-eyes
- 35 Vis six pans creux / Socket set screws
- 34 Ecrou H / Nut H
- 33 Goupille "I" / Pin "I"
- 32 Tige fileté / Thread-stem
- 31 Graisseur / Grease nipple
- 30 Croisillon supérieur / Upper cross flange
- 29 Vis six pans creux / Socket set screw
- 28 \*\* Ressort / Spring
- 27 Croisillon inférieur / Lower cross flange
- 26 Centrage de ressort / Centering spring
- 25 Limiteur de course / Travel stop
- 24 Clavette à talons / Key
- 23 Douille bronze / Bronze socket
- 22 Douille acier / Steel collar
- 21 Axe de commande/ Actuating spindle
- 20 Colonette / Pillar
- 19 Entretoise / Strut
- 18 Came/ Cam
- 17 Goupille "I" / Pin "I"
- 16 Ecrou KM / Nut KM
- 15 Ecrou de blocage / Locking nut
- 14 Soucoupe / Casing
- 13 Boulons d'assemblage / Connecting bolts
- 12 Piston / Piston
- 11 \*Diaphragme / Diaphragm
- 10 Rondelle de piston / Piston washer
- 9 Presse joint / Press seal
- 8 \* Joint d'étanchéité / Tightness seal
- 7 Axe de manoeuvre/ Actuating spindle
- 6 Piètement / Support
- 5 Vis pointeau / Setscrew
- 4 Sabot de pression / Pressure shoe
- 3 Boulons d'assemblage / Connecting bolts
- 2 \* Membrane / Membrane
- 1 Corps de vanne / Valve body

Pièces de rechange / Spare parts : \_ rep = \* : 1<sup>ère</sup> nécessité / first necessity  
 \_ rep = \*\* : rechange secondaire éventuelle / second necessity

Nota : corps à écartements spéciaux voir planches 1231 et 1201 /  
 For other face to face see dwg 1231 and 1201

DN	200	250
E	600	650
D	340	395
H	1480	1480
Ø	560	560
V	500	500
d. gaz	15 x 21	15 x 21
Poids / weight (kg)		



Vannes Lefebvre - Miroux  
 B.P.45 - Avenue de Lassus - 59481 HAUBOURDIN cedex France  
 Tel : (33) 03 20 17 51 00 - Fax : (33) 03 20 17 51 01  
<http://www.lefebvre.fr> - [contact@lefebvre.fr](mailto:contact@lefebvre.fr)