

VANNE A MEMBRANE DIAPHRAGM VALVE

Lefebvre
TYPE T100 4TMRV

Tête pneumatique NO
OAF failure head

brides parallèles
parallel-flanged

PMA - WP
10 bar

DN 20 → DN 150



CARACTERISTIQUES :
FEATURES :

STANDARD

- Tête pneumatique normalement ouverte
- Corps à brides parallèles
- Corps nu ou revêtu
- Type semi-direct
- Système anti-fluage
- Brides PN10
- Brides PN16 ou ASA 125/150 sur demande
- Réseau d'air de 2 à 7 bars suivant la pression de service
- Pour des réseaux à moindre pression, nous consulter (4TMRMP)

STANDARD

- Open on air failure head
- Parallel-flanged body
- Body naked or covered
- System anti-creep
- Flanges PN10
- PN16 OR ASA 125/150 flanges on request
- Network of air from 2 to 7 bars following the working pressure
- For network with lesser pressure, consult us (4TMRMP)

Système anti-fluage
System anti-creep

conforme - in accordance
NF EN 558 serie 1 - DIN 3202 F1

Pression maximale admissible (PMA)

DN 20 → DN 25 : 14 bar
DN 32 → DN 150 : 10 bar

Maximum working pressure (WP)

DN 20 → DN 25 : 14 bar
DN 32 → DN 150 : 10 bar

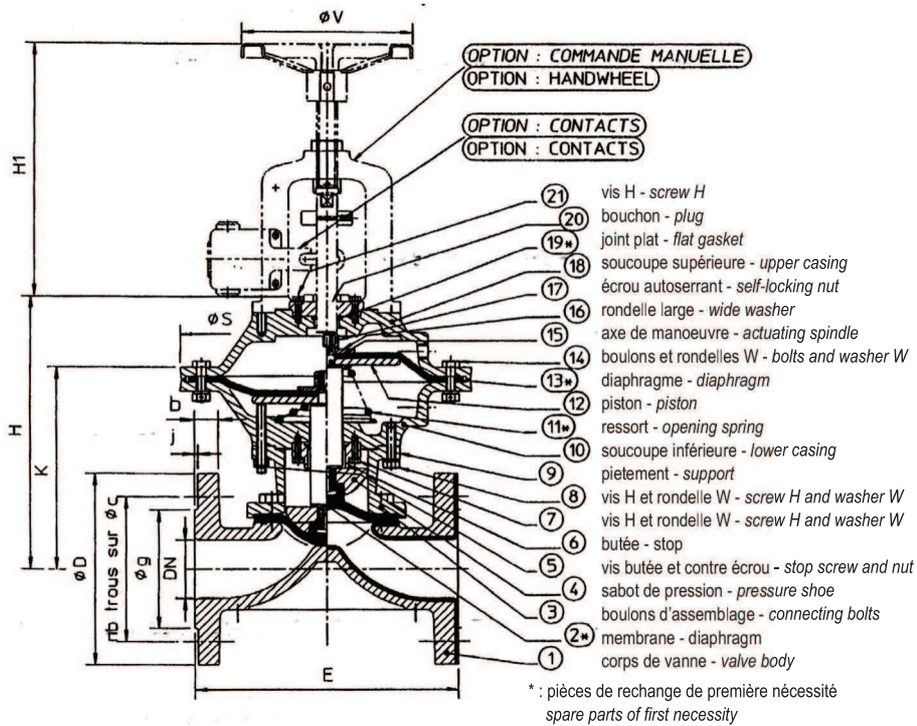
Variantes disponibles

- Autres matériaux de corps : Acier, Inox.
- Autres brides de raccordement : PN16..
- Revêtements de corps disponibles : Ebonite, Butyl, Halar, Rilsan
- Autres matériaux de membranes : Caoutchouc Naturel, Butyl, Hypalon, Viton ...
- Options disponibles : Indicateur d'ouverture, Contacteur de fin de course, Cadenassage, ...

Available variants

- Other materials of the body : carbon steel, stainless steel
- Other connection : Flange PN16
- Other coating : Ebonite, Butyl, Halar, Rilsan
- Other diaphragm materials : Naturel, Butyl, Hypalon, Viton ...
- Other options : Opening indicator, Limit switch, Lockout, ...

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.



Dimensions : (mm)

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
E	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H	200	200	245	245	245	295	325	380	390	465
H1	220	220	220	220	220	295	295	320	320	445
K	130	135	165	170	175	235	240	290	295	350
S	200	200	260	260	260	400	400	460	460	540
V	150	150	150	150	150	200	200	250	250	300
poids	9	10	18	19	22	40	52	79	86	133
D	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
q	58	68	78	88	102	122	133	158	184	212
j	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
b	16	16	18	18	20	20	20	20	22	24
c	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
Nbr trous	4	4	4	4	4	4	8	8	8	80
DN trous	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22

Matériaux - Materials

	T100 4TMR
Corps Body	FGS 400-15 Ductile iron
Membrane Diaphragm	Voir DIL1006
Sabot Shoe	Fonte Cast iron
Piston Piston	Acier Steel
Came Came	Acier Steel
Volant de manoeuvre Operating handwheel	Tôle emboutie Stamped sheet
Axe de manoeuvre Actuating spindle	XC38

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de REG TECHNOLOGY et ne doivent être communiqués à des tiers sans autorisation écrite.
This document and the information it contains are the property of REG TECHNOLOGY and must be disclosed to third parties without written permission.