

VANNE PAPILLON PTFE

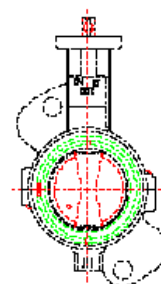
VANNE PAPILLON MANCHETTE PTFE

REF TILIS

UTILISATIONS – CARACTERISTIQUES :

Destinée aux process industriels :
fluides alimentaires, chimie à corrosion moyenne, pharmacie, ...

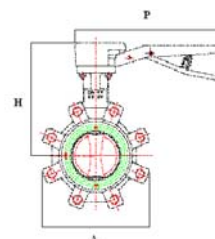
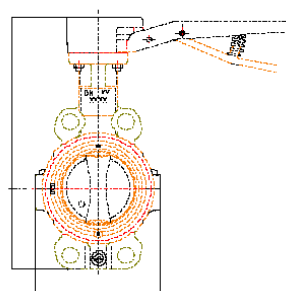
- Robustesse de liaison Axe/Papillon par cannelures
- Fiabilité des manœuvres avec des paliers autolubrifiants.
- Sécurité grâce au circlips assurant l'anti-éjection de l'axe
- Maintenance aisée avec le démontage du corps en deux parties.
- Disponible en oreilles de centrage et oreilles taraudées.
- Montage axe vertical et horizontal.
- Sécurité renforcée par une étanchéité secondaire.
- Poignée cadenassable. Crantage 10 positions.



VERSION
INOX
DN 32/150

CONSTRUCTION :

- Corps Fonte EN GJS-400-15 ou INOX
- Papillon Inox 316L
- Axe Inox 316L
- Manchette Voir tableau des températures
- Circlips Inox
- Joint Viton



NORMES – LIMITES – ESSAIS :

EMBASE DE RACCORDEMENT : ISO 5211 et NF E 29-40z.

FACE A FACE : NF EN 558-1 série 20 ISO 5752 série 20 BS 5155 table 6 col 4

PRESSION MAXI : DN 32 à 150 10 BARS 100° DN 200 à 300 6 BARS 130°

Temp. Maximales **Temp. de fonctionnement**

EPDM revêtu PTFE	-20° C + 120° C	+ 5° C + 110° C
Silicone revêtu PTFE	-30° C + 200° C	- 25° C + 180° C

ENCOMBREMENT – MASSE :

DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
A	144	158	174	136	165	193	224	279	331	381
H	166	172	181	187	211	226	239			
P	200	200	200	200	290	290	290	REDUCTEUR		

Valable à la date d'édition et susceptible de modifications sans préavis



Lamoot Dari
Allée de la Marque
CS 31009
59447 Wasquehal Cedex

Réf Inox : VP//EPDM-PTFE
VP//Silicone-PTFE

Réf Inox : VP//EPDM-PTFE
VP//Silicone-PTFE