



VANNES PAPILLON

Vannes destinées à être intercalées entre la bride de sortie d'une tubulure d'alimentation d'une remorque ou celle d'un support trépied, et la bride d'entrée d'une lance MONITOR.

CONSTRUCTION

Fonte graphite avec revêtement polyuréthane.
Manchette en EPDM.
Boulonnerie en acier inoxydable.

PERFORMANCES

Température d'utilisation	
- vanne papillon à volant	-10° à +110° C
- vanne papillon à poignée	-10° à +90° C

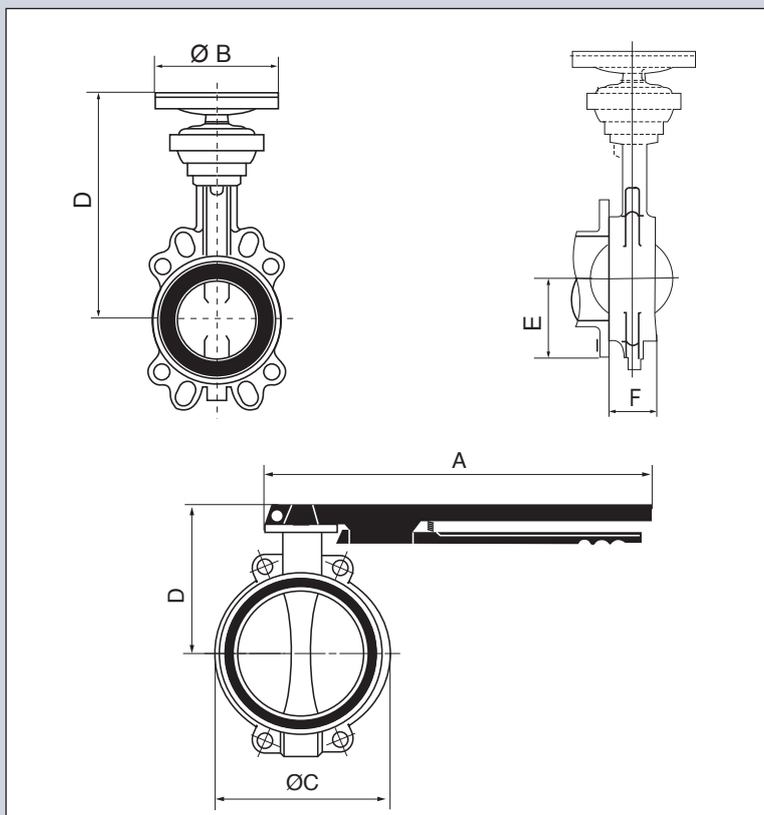
Pression maximale de service	16 bar
------------------------------	--------

Volant démultiplicateur
(manœuvre en 8 tours)



Poignée 9 positions
cadenassable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Les R.PONS

- Fabrication 100% française
- Une robustesse à toutes épreuves
- Grande stabilité à l'usage



	Brides	Dimensions (mm)					Codes articles	
		A	Ø B	Ø C	D	E		F
1	ISO PN 16 DN 100	-	140	144	257	92	52	2908.931
2	ISO PN 16 DN 150	-	225	198	322	120	56	2908.934
3	PN 16 DN 80	205	-	135	226	96	46	2907.929PN
3	PN 16 DN 100	205	-	155	244	111	52	2907.931PN