



Contacteur de niveau horizontal

Série S3XX



SOMMAIRE

	Page	
Caractéristiques Description	3	
S355/F95 S356/F95 S359/F95	4	
Conditions de service Applications	5	

CARACTERISTIQUES

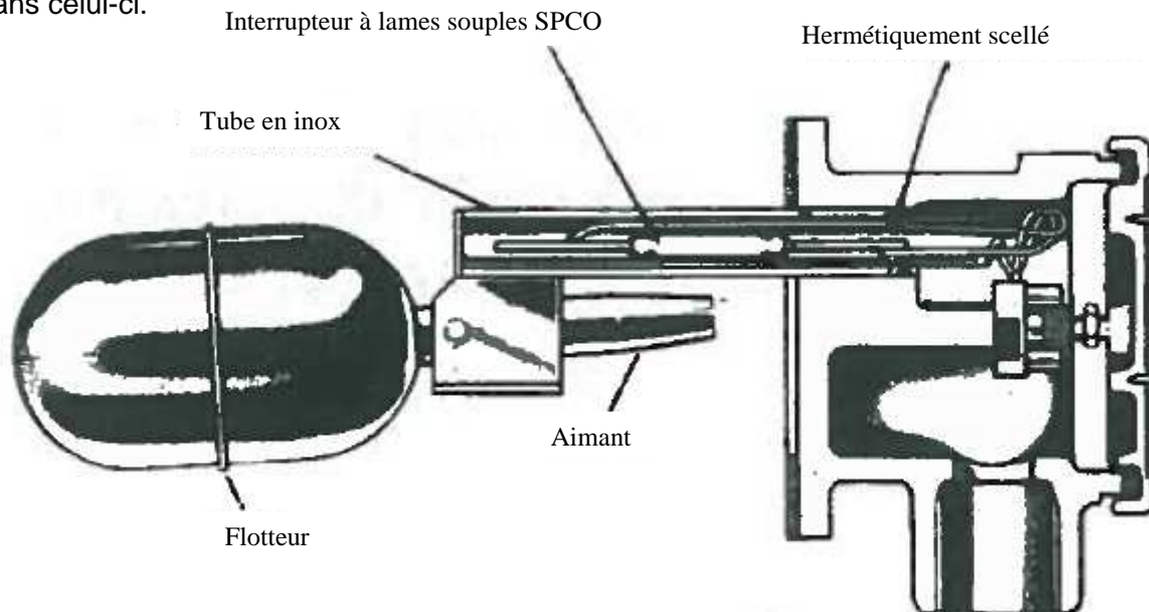
Commutation rapide
Construction robuste
Simplicité et fiabilité
Brides internationales



DESCRIPTION

Les contacteurs comportent un ensemble flotteur et un corps à brides – l'ensemble flotteur inclut un aimant permanent.

Un tube en acier inoxydable est fixé à la bride et renferme une ampoule bilame hermétiquement scellé dans celui-ci.

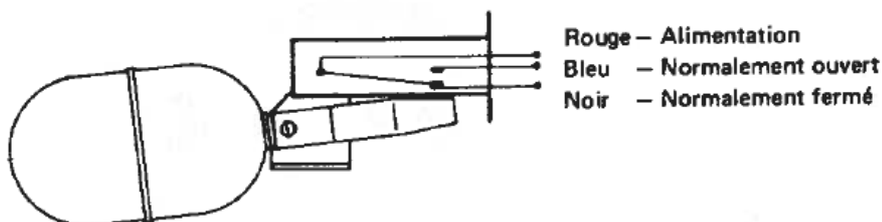


Le contact inverseur présente les caractéristiques suivantes:

A/C : 250V – 0.25A – 10VA max

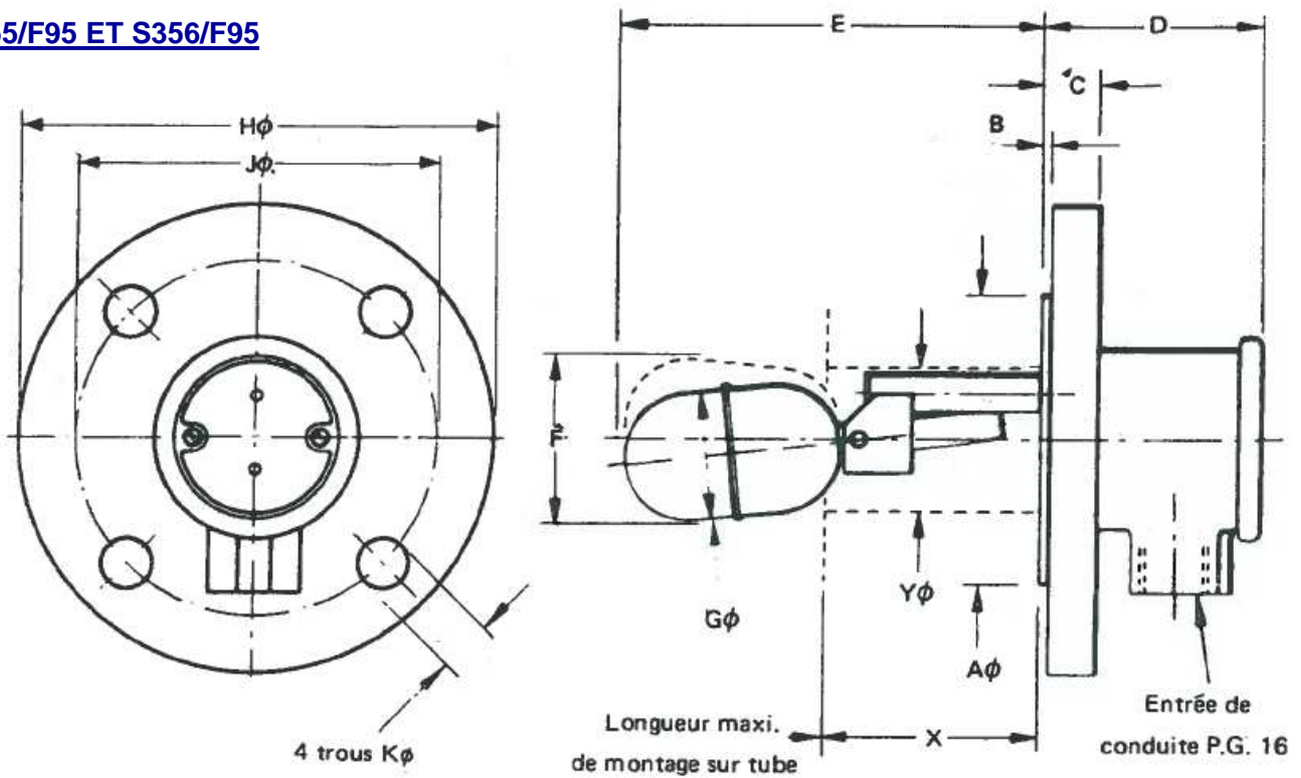
D/C : 100V – 0.25A – 10 Watt max

Le contact inverseur est hermétiquement scellé pour les circuits de sécurité intrinsèque. L'interrupteur à lames souples est scellé pour les circuits éprouvés. Il ne faut pas utiliser cet interrupteur pour un démarrage en direct des moteurs, et il est recommandé de relier les contacts en série avec la bobine d'excitation d'un contacteur.



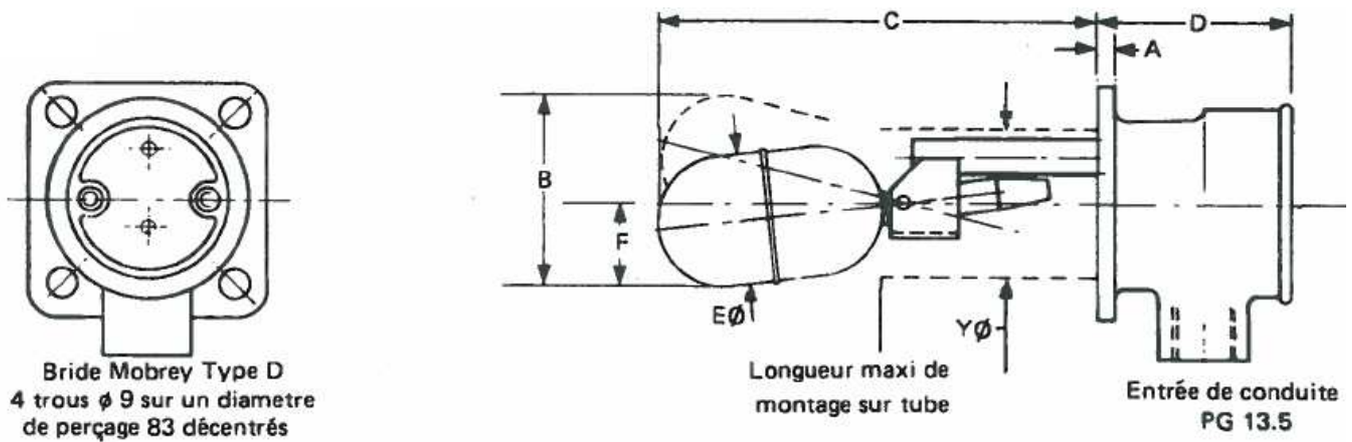
Contacteur de niveau horizontal

S355/F95 ET S356/F95



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	X	Y
S355/F95	102	3	20	77	148	60	47,9	165	125	18	75	50
S356/F95	122	3	20	77	148	60	47,9	185	145	18	85	65

S359/F95



	A	B	C	D	E	F	G	X	Y
S359/F95	6,3	70	148	70	47,6	30	9	70	50

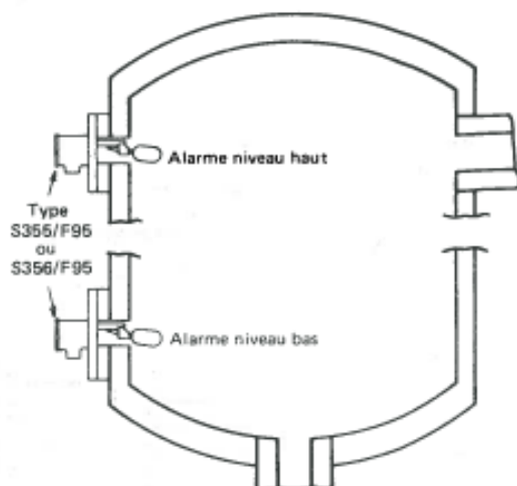
CONDITIONS DE SERVICE

	Pression max.	Température max.	Densité mini.
S355/F95	15,5 bar	130°C	0,5
S356/F95	15,5 bar	130°C	0,5
S359/F95	3 bar	135°C	0,5

APPLICATIONS

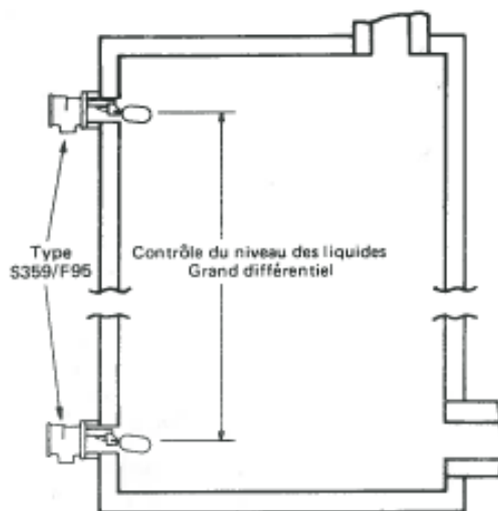
APPLICATIONS RECIPIENT SOUS PRESSION

Pression maximale 16,3 bar



APPLICATIONS SUR RESERVOIR

Pression maximale 2,5 bar





**ZA de la Tour
7, rue de la Tour
03200 Abrest – France**

**BP 2438
03204 Vichy Cedex - France**

www.houdec.com

contact@houdec.com

Tél. : +33 (0)4 70 59 81 81
Fax : +33 (0)4 70 59 96 37

