

# INDICATEURS VISUELS DE DÉBIT - SÉRIE FIV

## SLE - SCE - SBE modèles

Indicateur de flux visuel à passage libre pour montage horizontal et vertical. Pour une pression maximale de 25 bar et une température maximale de 130°C. Sur demande, des versions pour des pressions et des températures plus élevées peuvent être faites.

Les indicateurs de débit sont des dispositifs permettant de confirmer visuellement qu'un fluide circule dans les canalisations.



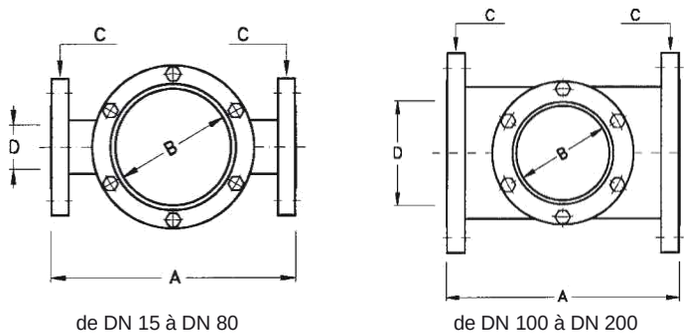
### MODÈLE FIV/SLE :

Indicateur de flux visuel à passage libre pour montage horizontal et vertical. Fabriqué en matériaux métalliques et plastiques.

Le type plastique est disponible jusqu'au mode SLE 80 et pour les pressions de fonctionnement selon le tableau « LIMITES DE TOLERANCE DES INDICATEURS VISUELS DE TYPE PLASTIQUE ».

### BRIDÉ

Bride standard « C » UNI PN 16 - ANSI 150 RF  
Sur demande, d'autres types de brides peuvent être réalisés.

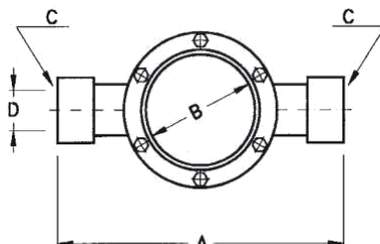


MOD.	A mm	B mm	D		POIDS <sup>(1)</sup> en ~ kg
			UNI	ANSI	
ELS 15	180	47	15	1/2»	2,5
ELS 20	180	47	20	3/4»	3
ELS 25	180	47	25	1 pouce	3,5
ELS 32	180	47	32	1 1/4 POUCE	5
ELS 40	240	65	40	1 1/2 POUCE	8
ELS 50	240	65	50	2 po	9
ELS 65	280	90	65	2 1/2»	15
ELS 80	290	90	80	3 po	16,5
SLE 100	250	78	100	4 po	18,5
SLE 125 <sup>(2)</sup>	300	120	125	5 po	24
SLE 150 <sup>(2)</sup>	300	120	150	6 po	25,5
SLE 200 <sup>(3)</sup>	350	140	200	8 po	32

- 1) Fait référence au type métallique.
- 2) Pression de fonctionnement max. 10 Bar.
- 3) Pression de fonctionnement max. 9 Bar.

### FILETÉ

Raccords filetés normalisés en « C » soudage GAZ/NPT-F et douille.

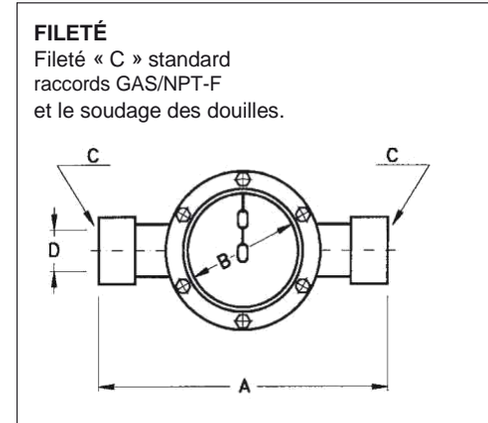
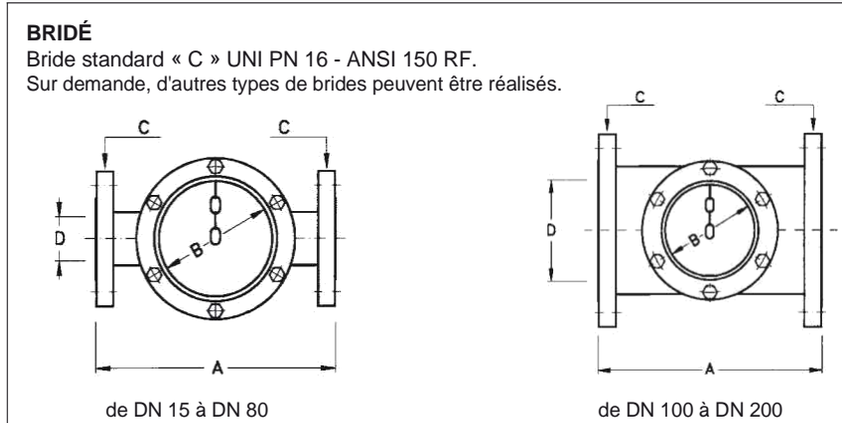


MOD.	A mm	B mm	D	POIDS <sup>(1)</sup> en ~ kg
ELS 15	210	47	1/2»	1,5
ELS 20	210	47	3/4»	2
ELS 25	220	47	1 pouce	2,5
ELS 32	230	47	1 1/4 POUCE	3,5
ELS 40	300	65	1 1/2 POUCE	6
ELS 50	300	65	2 po	7
ELS 65	350	90	2 1/2»	11
ELS 80	360	90	3 po	12,5

- 1) Fait référence au type métallique.

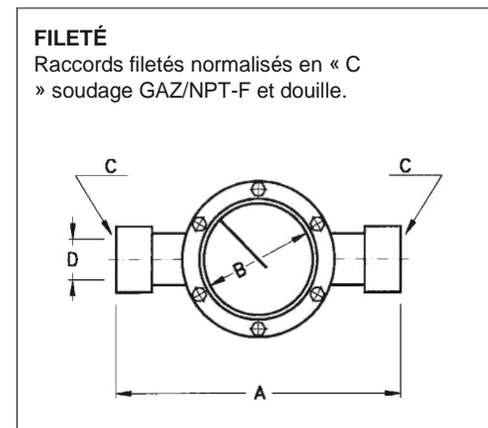
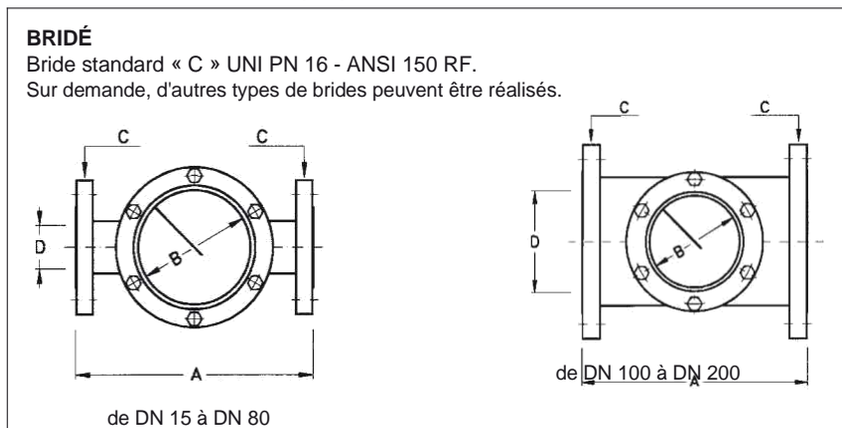
### MODÈLE FIV/ScE :

Indicateur de flux visuel avec chaîne pour améliorer la visibilité du flux. Les tailles sont les mêmes que pour le modèle FIV/ELS. Ce modèle n'est pas fabriqué en matière plastique.



### MODÈLE FIV/SBE :

Indicateur visuel d'écoulement à palette fixe pour créer un vortex dans le passage du fluide et améliorer la visibilité de l'écoulement. Les tailles sont les mêmes que pour le modèle FIV/ELS.



### Matériaux

coder pour :	Matériaux	Acier au carbone	AISI 304	AISI 316	PVC	Moplen
	Corps	A (1)	I (1) facultatif	J (1)	P (2)	M (2)
Pagaie ou chaîne	-	-	2	5	6	
(1) Joints internes Sans amiante (A) Néoprène (N) Téflon (T) Viton (V) - (2) Joints internes Néoprène (N) Viton (V)						
Le	Les brides des verres et des vis peuvent être fournies en acier galvanisé ou en acier inoxydable					

### LIMITES DE TOLÉRANCE DES INDICATEURS VISUELS DE TYPE PLASTIQUE

MATÉRIAUX	PVC	à partir 0°C à + 60°C pression 6 bars à 25°C; 4 bars à 35°C; 1 bar à 60°C
MATÉRIAUX	MOPLEN	à partir 0°C à + 80°C pression 6 bars à 25°C; 4 bars à 45°C; 1 bar à 80°C

### COMMENT COMMANDER

Exemple : FIV/ELS 50 - A - N

Exemple : FIV/SBE 50 - A - 2 - N

Série FIV/SLE, modèle SLE

50 Diamètre des connexions

A Corps en acier au carbone

N Joints en néoprène

Série FIV/SBE, modèle SBE

50 Diamètre des connexions

A Corps en acier au carbone

2 Pagaie en S/acier AISI 316

N Joints en néoprène

Les données suivantes sont également obligatoire : type de fluide, en fonctionnement température et pression.