

## NORIS Regards de coulée Série: 880 Type: 3880 Fonte Bride PN10/16



### Caractéristiques

- Série:** 880
- Type:** 3880
- Norme:** EN (DIN)
- Matériau du boîtier:** Fonte
- Catégorie de qualité:** EN-JL1040
- Revêtement du surface:** Norme du fabricant
- Raccord:** Bride
- Face de joints:** Face surélevée
- Norme de face à face:** EN 558, Série 1
- Matière du chapeau:** EN-JL1040
- Matière du joint du couvercle:** Graphite
- Matériau du indicateur de débit:** Acier inoxydable
- Pression maximum différentielle à 20 °C:** 16 bar



### Application

- Contrôle visuel de l'écoulement dans les conduites avec des médias neutres.
- Industrie générale.

### Informations techniques

- Contrôlez les torques des écrous et des boulons avant la mise en service et après le premier cycle de chauffage de l'installation (manuel sur demande). Ceci en vue d'un éventuel relâchement.
- Température maximale du verre natron (DIN 8902) : 150°C.
- Température maximale du verre borosilicaté (DIN 7080) : 280°C.
- L'épaisseur du verre détermine aussi la classe de pression.
- Convient pour le montage sur des conduites horizontales et verticales.
- Tenir compte du sens d'écoulement en fonction du fonctionnement de l'indicateur de débit.

### Options

- Disponible avec éclairage.
- Disponible avec un rotor en plastique ou en PTFE.

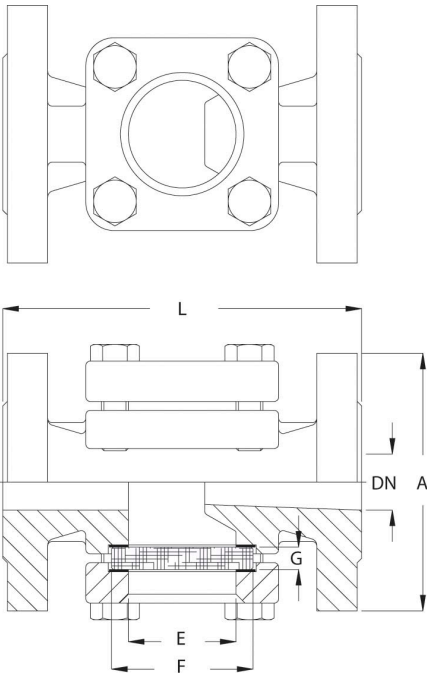


Tableau de taille:

DN	A	L	E	F	G	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	32	45	10	3.4
DN20	105	150	32	45	10	4
DN25	115	160	48	63	10	5.9
DN32	140	180	48	63	10	7
DN40	150	200	65	80	12	10.5
DN50	165	230	80	100	15	14
DN65	185	290	80	100	15	22.5
DN80	200	310	100	125	20	30
DN100	220	350	125	150	25	40

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type d'indicateur de débit	Diamètre de verre	Épaisseur du verre	Nombre de verres	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
		mm		mm	mm			°C	°C	
DN15	PN16	130	Banderole	45	10	2	Natron	-10	150	17690818

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Type d'indicateur de débit	Diamètre de verre	Épaisseur du verre	Nombre de verres	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
				mm	mm			°C	°C	
DN20	PN16	150	Tube goutte à goutte	45	10	2	Natron	-10	150	17690957
DN20	PN16	150	Banderole	45	10	2	Natron	-10	150	17690801
DN25	PN16	160	Tube goutte à goutte	63	10	2	Natron	-10	150	17690940
DN25	PN16	160	Banderole	63	10	2	Natron	-10	150	17690793
DN32	PN16	180	Tube goutte à goutte	63	10	2	Natron	-10	150	17690933
DN40	PN16	200	Tube goutte à goutte	80	12	2	Natron	-10	150	17690926
DN40	PN16	200	Banderole	80	12	2	Natron	-10	150	17690786
DN50	PN16	230	Tube goutte à goutte	100	15	2	Natron	-10	150	17690919
DN50	PN16	230	Banderole	100	15	2	Natron	-10	150	17690779
DN65	PN16	290	Tube goutte à goutte	100	15	2	Natron	-10	150	17690902
DN65	PN16	290	Banderole	100	15	2	Natron	-10	150	17690762
DN80	PN16	310	Tube goutte à goutte	125	20	2	Natron	-10	150	17690894
DN80	PN16	310	Banderole	125	20	2	Natron	-10	150	17690755
DN100	PN16	350	Tube goutte à goutte	150	25	2	Natron	-10	150	17690887

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.