

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
Température minimum de service: -10 °C



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.

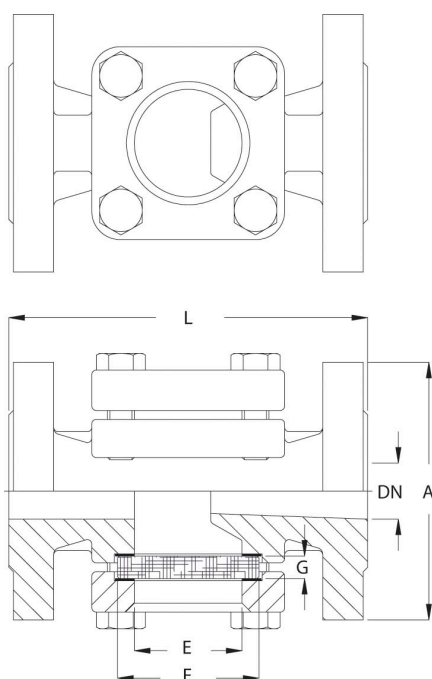


Tableau de taille:

DN	A	L	E	F	G	Poids
mm	mm	mm	mm	mm	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
DN125	250	400	150	175	25	47
DN150	285	480	175	200	30	67
DN200	340	600	175	200	30	96

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 maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
		mm		mm	mm			°C	bar	
DN15	PN16	130	Tube goutte à goutte	45	10	2	Natron	150	16	13450844
DN15	PN16	130	Banderole	45	10	2	Natron	150	16	11815505
DN20	PN16	150	Tube goutte à goutte	45	10	2	Natron	150	16	11813424
DN20	PN16	150	Banderole	45	10	2	Natron	150	16	11815506
DN25	PN16	160	Tube goutte à goutte	63	10	2	Natron	150	16	11813425
DN25	PN16	160	Banderole	63	10	2	Natron	150	16	11815507
DN32	PN16	180	Tube goutte à goutte	63	10	2	Natron	150	16	11813426
DN32	PN16	180	Banderole	63	10	2	Natron	150	16	13450732
DN40	PN16	200	Tube goutte à goutte	80	12	2	Natron	150	16	11813427
DN40	PN16	200	Banderole	80	12	2	Natron	150	16	11815508
DN50	PN16	230	Tube goutte à goutte	100	15	2	Natron	150	16	11813428
DN50	PN16	230	Banderole	100	15	2	Natron	150	16	11815509
DN65	PN16	290	Tube goutte à goutte	100	15	2	Natron	150	16	11813429
DN65	PN16	290	Banderole	100	15	2	Natron	150	16	11815510
DN80	PN16	310	Tube goutte à goutte	125	20	2	Natron	150	16	11813430
DN80	PN16	310	Banderole	125	20	2	Natron	150	16	11815511
DN100	PN16	350	Tube goutte à goutte	150	25	2	Natron	150	16	11813431
DN100	PN16	350	Banderole	150	25	2	Natron	150	16	14583584
DN125	PN16	400	Tube goutte à goutte	175	25	2	Borosilicate	280	16	13450842
DN125	PN16	400	Banderole	175	25	2	Natron	150	16	13450840
DN150	PN10	480	Tube goutte à goutte	200	30	2	Natron	150	10	13450847
DN150	PN10	480	Banderole	200	30	2	Natron	150	16	14583585
DN200	PN16	600	Tube goutte à goutte	200	30	2	Borosilicate	280	16	13450836
DN200	PN16	600	Banderole	200	30	2	Borosilicate	280	16	14583586

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.