

RHODES Regards de coulée Type: 1687 Acier inoxydable Bride Class 150

Caractéristiques

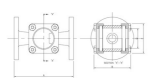
Série: 933 Type: 1687 Norme: ASME

Matériau du boîtier: Acier inoxydable Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M

Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

Norme de face à face: Norme du fabricant Matière du chapeau: Acier inoxydable Matière du joint du couvercle: PTFE



Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Type d'indicateur de débit	Matériau du verre	Température minimum de service	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20°C	Article
			mm			°C	°C	bar	
1" (25)	Class 150	Class 150	140	Tube goutte à goutte	Natron	-10	200	20	11165036
1.1/2" [40]	Class 150	Class 150	180	Tube goutte à goutte	Natron	-10	250	25	11165037
2" (50)	Class 150	Class 150	220	Tube goutte à goutte	Natron	-10	200	20	11165038
3" (80)	Class 150	Class 150	260	Tube goutte à goutte	Natron	-10	200	20	11165039
4" (100)	Class 150	Class 150	310	Tube goutte à goutte	Natron	-10	200	20	11165040

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.

E-mail: valves@eriks.be

ERIKS