

## **ELEKTROGAS Électrovanne 2/2 Type: 32122 série VMR aluminium bride**

## Caractéristiques

**Série:** VMR **Type:** 32122

Fonction: Normalement fermé (NF)

Manœuvre: Action directe

Raccordement électrique: Boîte de raccordement

avec presse étoupe plastique M20 **Matériau du boîtier:** Aluminium

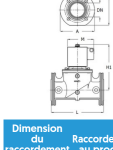
## Caractéristiques (2)

Durée de marche: 100 %

Classe de protection (Valeur IP): IP54

Antidéflagrant: Non Certifié SIL: Oui

Température ambiante: De 0 °C à 60 °C



	-									
Dimension du raccordeme process	Raccordement	Valeur Kvs	Pression différentielle minimale	Pression différentielle max.	Type de bobine	Tension d'alimentation	Puissance	Joint	Température du fluide	Article
		m³/h	bar	bar						
DN65	Bride	65	0	0.2	TBE 35119	230V CA	180 W	NBR	De -15 °C à 60 °C	16999567
DN80	Bride	80	0	0.2	TBE 35119	230V CA	180 W	NBR	De -15 °C à 60 °C	16999550
DN100	Bride	148	0	0.2	TBE 35120	230V CA	280 W	NBR	De -15 °C à 60 °C	16999598
DN125	Bride	250	0	0.2	TBE 35121	230V CA	320 W	NBR	De -15 °C à 60 °C	16999581
DN150	Bride	315	0	0.2	TBE 35121	230V CA	320 W	NBR	De -15 °C à 60 °C	16999574

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.

PR\_EC010261\_0017\_MVD\_FR\_18.05.2024