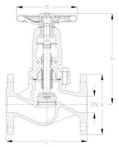


## ARI Vanne à soufflet Série: 23.046 Type: 132 Fonte nodulaire Bride PN25

Vannes à soufflet ARI-FABA® type Plus nodulaires en fonte, intérieur en inox, classe de pression PN25, double soufflet, modèle droit, raccordement à bride, taraudage extérieur et volant non surélevé.

## **Application**

Industrie générale, centrales électriques, nettoyage des gaz de fumées, installations de vapeur, installations d'ammoniac, systèmes de chauffage, installations à vide.



## Caractéristiques

Série: 23.046 Type: 132 Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit Matériau du boîtier: Fonte ductile

Revêtement du surface: Revêtement d'usine

standard
Raccord: Bride

Face de joints: Face surélevée

## Caractéristiques (2)

Type de joint d'axe: Soufflet

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: Graphite

Matière du soufflet: 1.4571 Avec indicateur de position: Oui

Α	L	н	М	Weight	Kvs-value
mm	mm	mm	mm	[kg]	[m3/h]
95	130	205	125	3,7	5,3
105	150	205	125	4,5	7,2
115	160	210	125	5,6	12
140	180	210	125	6,9	16
150	200	225	150	8,9	28,5
165	230	230	150	11	43
185	290	245	175	15,3	75
200	310	265	175	21,1	105
235	350	365	300	32,4	170
270	400	395	300	51,6	270
300	480	430	400	74	405
	95 105 115 140 150 165 185 200 235 270	mm         mm           95         130           105         150           115         160           140         180           150         200           165         230           185         290           200         310           235         350           270         400	mm         mm         mm           95         130         205           105         150         205           115         160         210           140         180         210           150         200         225           165         230         230           185         290         245           200         310         265           235         350         365           270         400         395	mm         mm         mm         mm           95         130         205         125           105         150         205         125           115         160         210         125           140         180         210         125           150         200         225         150           165         230         230         150           185         290         245         175           200         310         265         175           235         350         365         300           270         400         395         300	mm         mm         mm         mm         lkg           95         130         205         125         3,7           105         150         205         125         4,5           115         160         210         125         5,6           140         180         210         125         6,9           150         200         225         150         8,9           165         230         230         150         11           185         290         245         175         15,3           200         310         265         175         21,1           235         350         365         300         32,4           270         400         395         300         51,6

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN25	25	24,3	23	21,8	20	17,5	[bar]

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.

**ERIKS** 

pps, ne sont ponseil.
Page 1/1

Page 1/1