

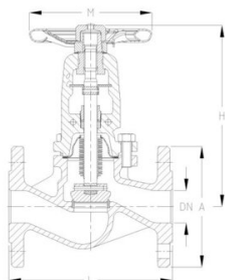


ARI Vanne à soufflet Série: 22.046 Type: 129 Fonte nodulaire Bride PN16

Vannes à soufflet ARI-FABA® type Plus nodulaires en fonte, intérieur en inox, 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: 22.046
Type: 129
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

DN mm	A mm	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]	Kvs-value [m ³ /h]
15	95	130	205	125	3,7	5,3
20	105	150	205	125	4,5	7,2
25	115	160	210	125	5,6	12
32	140	180	210	125	6,9	16
40	150	200	225	150	8,9	28,5
50	165	230	230	150	11	43
65	185	290	245	175	15,3	75
80	200	310	265	175	21,1	105
100	220	350	365	225	32,4	170
125	250	400	395	300	51,6	270
150	285	480	430	400	74	405
200	340	600	550	520	140	725
250	405	730	720	520	240	1145
300	460	850	775	520	265	1635

	-10/120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
PN16	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	[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.