

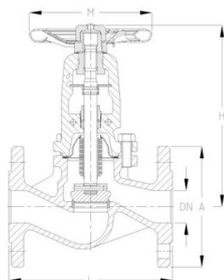


ARI Vanne à soufflet Série: 52/55.046 Type: 156 Acier inoxydable Bride PN16/40

Vannes à soufflet ARI-FABA® type Plus en acier inoxydable, intérieur en inox, double soufflet, modèle droit, raccord à bride, taraudage extérieur et volant non surélevé.

Application

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



Caractéristiques

Série: 52/55.046

Type: 156

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: Droit

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

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	200	125	4,3	5,3
20	105	150	200	125	4,8	7,2
25	115	160	210	125	6,3	12
32	140	180	210	125	7,3	16
40	150	200	225	150	10,3	28,5
50	165	230	230	150	12,6	43
65	185	290	245	175	19	75
80	200	310	265	225	25	105
100	235	350	365	300	33	170
125	270	400	395	300	53	270
150	300	480	430	400	71	405
200	360	600	550	520	144	725

	-10/100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	
PN16	16	14,5	13,4	12,7	11,8	11,4	10,9	[bar]
PN25	25	22,7	21	19,8	18,5	17,8	17,1	[bar]
PN40	40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	[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.