

## ECON® Vanne à papillon Type: 5831 Fonte ductile/Acier inoxydable Poignée à bascule Type à oreilles







**Type:** 5831 Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Couche min. 60 µm

Raccord: Type à oreilles

Norme de raccordement: EN (DIN)/ ASME Norme de face à face: EN 558, Série 20

## Caractéristiques (2)

Type de commande: Poignée à bascule

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO

Manchette: Vulcaniseée

Matière du papillon: Acier inoxydable

Nuance du papillon: 1.4408

Matière de l'actionneur: EN-JS1030

3		
DN	А	
mm	mm	r

DN	Α	E	F	H	HI	K	L	nxO	P	N	Weight	Kvs-value
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ISO 5211	[kg]	m3/h
50	165	11	25	118	67	90	43	4x9	12	F07	4	70
65	185	11	25	126	74	90	46	4x9	12	F07	5	220
80	200	11	25	133	82	90	46	4x9	14	F07	6	351
100	228	11	25	147	100	90	52	4x9	14	F07	9	610
125	254	14	28	160	112	90	56	4x9	14	F07	11	1078
150	285	14	28	180	134	90	56	4x9	14	F07	13	1552
200	340	17	28	204	159	90	60	4x9	14	F07	19	2759
250	405	22	30	245	195	125	68	4x11	15	F10	30	4310
300	472	22	30	270	220	125	78	4x11	15	F10	46	6207
350	520	27	29	315	282	150	78	4x14	20	F12	58	11545
400	597	27	29	350	307	150	102	4x14	20	F12	97	13520
450	640	36	38	375	352	175	114	4x18	20	F14	105	15838
500	710	36	38	415	387	175	127	4x18	20	F14	130	24522
600	780	46	48	465	452	210	154	4x22	25	F16	205	34230

Size	Liner	Pressere rating	Temperature range	Max. oper. pressure [bar]
DN50-DN150	NBR or EPDM	PN16	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+120°C	16
DN200-DN600	NBR or EPDM	PN10	NBR -10°/+80°C, EPDM -10°/+120°C	10

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40	PN16	PN10/16	33	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17443591

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.

an ERIKS company

**MAAGTECHNIC** 

## Vannes à papillon | Vannes à papillon type lug

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN50	PN16	PN10/16	43	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844095
DN65	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844040
DN80	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844088
DN100	PN16	PN10/16	52	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844026
DN125	PN16	PN10/16	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844033
DN150	PN16	PN10/16	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844064
DN200	PN10	PN10	60	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844057

bs, ne sont solid 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.