



ECON® Vanne à papillon Type: 5830 Fonte ductile/Acier inoxydable Bout d'arbre nu Type à oreilles



Caractéristiques

Type: 5830

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: Bout d'arbre nu

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Vulcanisée

Matière du papillon: Acier inoxydable

Nuance du papillon: 1.4408

DN [mm]	A mm	E mm	F mm	H mm	H1 mm	K mm	L mm	nxO mm	P mm	N ISO 5211	Weight [kg]	Kvs-value 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	Lining	Press. 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	Matériau de la manchette	Matériau 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	17442497

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matériau de la manchette	Matériau de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN50	PN16	PN10/16	43	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432210
DN50	PN16	PN10/16	43	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442512
DN65	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432227
DN65	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442529
DN80	PN16	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432234
DN80	PN16	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442536
DN100	PN16	PN10	52	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432241
DN100	PN16	PN10	52	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442466
DN125	PN16	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432258
DN125	PN16	PN10	56	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442473
DN150	PN16	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432265
DN150	PN16	PN10	56	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442543
DN200	PN10	PN10	60	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17432272
DN200	PN10	PN10	60	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442550
DN250	PN10	PN10	68	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	15844110
DN250	PN10	PN10	68	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442567
DN250	PN16	PN10	68	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442480
DN300	PN10	PN10	78	EPDM	Acier inoxydable	1.4122	-10	120	17442505
DN300	PN10	PN10	78	NBR	Acier inoxydable	1.4122	-10	80	17442574

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.