



VAG Vanne à papillon Série: EKN® H Type: 21172 Fonte ductile/Fonte nodulaire Double excentration Réducteur Bride

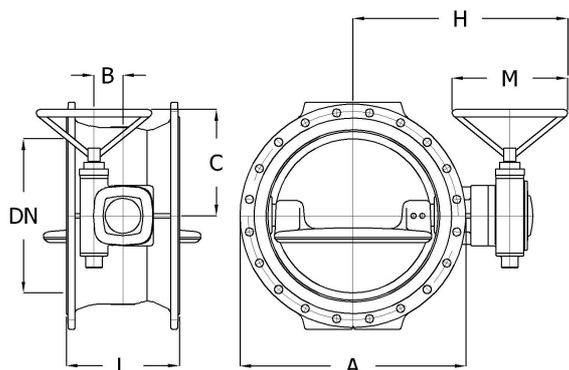
Caractéristiques

Série: EKN® H
Type: 21172
Norme: EN (DIN)
Conception: Double excentration
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1030
Revêtement du surface: Revêtu époxy (int.- et ext.)
Raccord: Bride
Norme de face à face: EN 558, Série 14
Type de commande: Réducteur quart de tour

Caractéristiques [2]

Norme platine de raccordement: ISO 5211
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Fonte ductile
Nuance du papillon: EN-JS1030
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Matière de l'actionneur: EN-JL1040

Tableau de taille:



DN	A	B	C	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN150	268	76	298	355	210	250	32
DN200	338	76	298	386	230	250	50
DN250	398	76	298	429	250	250	67
DN300	472	102	342	364	270	350	103
DN350	522	80	308	584	290	400	133
DN400	596	102	500	619	310	400	174
DN450	624	102	500	667	330	400	280
DN500	754	136	566	774	350	400	380
DN600	850	178	564	841	390	500	490
DN700	974	178	593	921	430	500	780
DN800	1140	210	730	1050	470	500	800
DN900	1224	246	766	1089	510	500	1250
DN1000	1362	250	766	1161	550	500	1685
DN1200	1626	279	866	1285	630	500	2400

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
DN150	PN25	PN10	210	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154940
DN200	PN25	PN10	230	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154953
DN250	PN25	PN10	250	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154957
DN300	PN25	PN10	270	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154964
DN350	PN25	PN10	290	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154970

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	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN400	PN25	PN10	310	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154974
DN450	PN25	PN10	330	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154977
DN500	PN25	PN10	350	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154980
DN600	PN25	PN10	390	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154983
DN700	PN25	PN10	430	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154987
DN800	PN25	PN10	470	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154990
DN900	PN25	PN10	510	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154993
DN1000	PN25	PN10	550	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14154996
DN1200	PN25	PN10	630	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	0	30	14155001

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.