



CENTER LINE RS Vanne à papillon Type: 719WK Fonte ductile/Acier inoxydable Réducteur Type à oreilles

Caractéristiques

Type: 719WK
Norme: ASME
Conception: Centrique
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1030
Revêtement du surface: Époxy
Raccord: Type à oreilles
Norme de raccordement: ASME
Norme de face à face: EN 558, Série 20

Caractéristiques [2]

Type de commande: Réducteur quart de tour
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Acier inoxydable
Nuance du papillon: 1.4408
Matière de l'actionneur: EN-JL1040

DN		B	C	E	F	H	K	V	M	M1	V	øR	Weight	Kvs-value
		[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m ³ /h
200	8"	156	60	127	65	191	220	70	272	306	70	250	19,9	2777
250	10"	192	68	127	65	240	220	90	312	346	90	250	27,6	4273
300	12"	242	78	127	65	291	220	111	342	376	111	250	39	6410
350	14"	277	78	196	96	327	340	129	402	437	129	400	66,8	8547
400	16"	302	102	196	96	371	340	141	427	462	141	400	88,8	10683
450	18"	341	114	196	96	423	340	162	454	489	162	400	108,8	14957
500	20"	366	127	196	96	472	340	181	479	514	181	400	127,8	18803
600	24"	424	154	252	96	575	435	221	560	616	221	400	230	23931

Seat	Temperature range	Max. working pressure	Application
EPDM	-10° / +120°C	16 bar	Water, light chemicals
NBR	-10° / +80°C	16 bar	Oil products
FKM	-10° / +150°C	16 bar	Heavy chemicals, higher temperature

More extensive compatibility data is available

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	
14" [350]	Class 150	Class 150	78	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	15837723

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.