



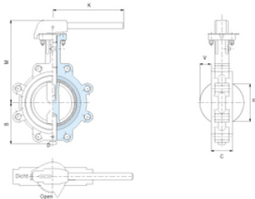
## CENTER LINE RS Vanne à papillon Type: 714MH Fonte ductile/Acier inoxydable Levier Type à oreilles

### Caractéristiques

**Type:** 714MH  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité:** EN-JS1030  
**Revêtement du surface:** Époxy  
**Raccord:** Type à oreilles  
**Norme de raccordement:** EN (DIN)  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 20  
**Type de commande:** Levier

### Caractéristiques [2]

**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	H	K	M	V	Weight	Kvs-value
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m3/h
40	1.1/2"	72	43	39	200	181	7	5	111
50	2"	72	43	39	200	181	7	5	111
65	2.1/2"	79	46	56	200	197	13	5,6	170
80	3"	86	46	71	200	205	19	6,4	256
100	4"	101	52	93	200	218	27	8,5	470
125	5"	112	56	117	240	231	37	12,6	961
150	6"	125	56	144	240	246	49	13,4	1666
200	8"	156	60	191	240	281	70	17,9	2777

Seat	Temperature range	Max. working pressure	Application
EPDM	-10° / +120°C	10 bar	Water, light chemicals
NBR	-10° / +80°C	10 bar	Oil products
FKM	-10° / +150°C	10 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 du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN40	PN10	PN10/16	33	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	-10	120	11155003
DN40	PN10	PN10/16	33	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	12673073
DN40	PN10	PN10/16	33	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	12673031
DN50	PN10	PN10/16	43	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	-10	120	11155004
DN50	PN10	PN10/16	43	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	11652026
DN50	PN10	PN10/16	43	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11166277

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	
DN65	PN10	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	-10	120	11155005
DN65	PN10	PN10/16	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	12673074
DN65	PN10	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11109842
DN80	PN10	PN10/16	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	-10	120	11155006
DN80	PN10	PN10/16	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	12673075
DN80	PN10	PN10/16	46	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11381116
DN100	PN10	PN10/16	52	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	12673023
DN100	PN10	PN10/16	52	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11369388
DN125	PN10	PN10/16	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4021	-10	120	11155008
DN125	PN10	PN10/16	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4021	-10	150	12673024
DN125	PN10	PN10/16	56	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11089030
DN150	PN10	PN10/16	56	NBR	Acier inoxydable	1.4021	-10	80	11166141

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.