



## ECON® Vanne à papillon Type: 4802 Fonte ductile/Fonte nodulaire revêtement EPDM Centrique Réducteur Rainuré

### Caractéristiques

**Type:** 4802  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1030  
**Revêtement du surface:** Revêtu  
**Raccord:** Rainuré  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant

**Type de commande:** Réducteur quart de tour  
**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211  
**Matière du papillon:** Fonte nodulaire revêtement EPDM

### Application

- Recommandé dans: Services publics

DN [mm]	D1 [kg]	H1	H2	H3	L	L1	M	N	P	Weight
2"	60,3	110	71	151	81	270	Ø 95	122	127	3,1
2 ½"	73	125	85	166	96,4	270	Ø 125	122	127	3,3
3"	88,9	132	91	173	96,4	270	Ø 125	122	127	3,7
4"	114,3	165	109	206	115,4	270	Ø 125	122	127	5,3
5"	141,3	194	131	227	132,4	350	Ø 225	162	127	8
6"	168,3	209	145	240	132,4	350	Ø 225	162	127	10
8"	219,1	--	170	267	147,4	--	Ø 225	231	167	--
10"	273,1	--	195	313	159	--	Ø 225	231	167	--
12"	323,9	--	241	341	165	--	Ø 225	231	167	--
DN65	76,1	125	85	166	96,4	270	Ø 125	122	127	3,3
DN125	139,7	194	131	227	132,4	350	Ø 225	162	127	8
DN150	165,1	209	145	240	132,4	350	Ø 225	162	127	10

size	lining	press class	Temp range	max. working press
2"-12"	EPDM	PN16	-10°/+120°C	16 [bar]
DN65/125/150	EPDM	PN16	-10°/+120°C	16 [bar]

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Matière de la manchette	Température minimum de service °C	Article
DN125	139.7	PN10	EPDM	-10	13492682
DN200	219.1	PN10	EPDM	-10	13492683

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.