

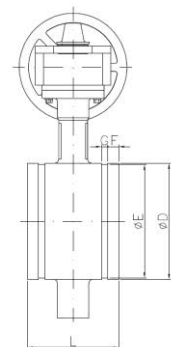
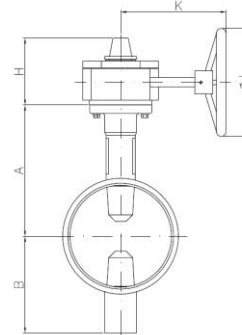
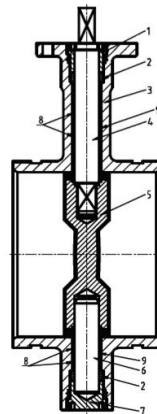
Absperrklappe Typ 36-2114 für Brandschutzanwendungen, mit Handgetriebe mit innenliegenden Endschaltern, UL/FM - zertifiziert für Feuerlöschsysteme

Eigenschaften

1. Absperrklappe mit Nut-Anschluss
2. Werkstoff EN-GJS-400 (GGG-40)
3. Klappenscheibe EPDM-ummantelt
4. gefertigt gemäß API609
5. Baulänge gemäß MSS SP-67
6. Nutenden gemäß AWWA C606
7. Gehäuse komplett Epoxy-beschichtet RAL3000
8. Getriebe mit innenliegenden Endschaltern
9. Betriebsdruck 300PSI
10. Betriebstemperatur max. 80°C
11. UL/FM zertifiziert zur Verwendung in Brandschutzanlagen.

Features

1. Butterfly valve grooved ends.
2. Made by Ductile Iron EN-GJS-400 (GGG-40).
3. Butterfly disc of ductile iron coated EPDM.
4. Design according to API 609.
5. Face to Face according to MSS SP-67.
6. Grooved ends according to AWWA C606.
7. Inside & Outside with Epoxy coating RAL 3000.
8. Gear box with limit switches inside.
9. Working pressure 300 PSI.
10. Max. Working temperature 80°C.
11. UL/FM certification for use in fire protection systems.



Nº	Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Upper shaft nut	Carbon steel	-----
2	Shaft seal	EPDM	-----
3	Body	Ductile Iron EN-GJS-400	Epoxy
4	Upper shaft	Stainless Steel AISI 416	-----
5	Disc	Ductile Iron + EPDM	-----
6	lower shaft	Stainless Steel AISI 416	-----
7	Lower shaft nut	Carbon steel	-----
8	Stem bushing	PTFE	-----
9	O'ring	EPDM	-----

Ahrendt Industriearmaturen

Vorbruch 1, 29227 Celle - Telefon 05141 / 9789101 - Fax 05141 / 9789105
 Web: www.ahrendt-armaturen.de - E-Mail: info@ahrendt-armaturen.de

GENERAL DIMENSIONS:

Ref	Size	Dimensions (mm)									
		L	D	E	F	G	A	B	H	K	J
2114 10	2 ½"	96.8	73	69.1	15.9	7.9	125	95	111	153	152
2114 11	3"	96.8	88.9	84.9	15.9	7.9	140	100	111	153	152
2114 12	4"	115.8	114.3	110.1	15.9	9.5	160	100	111	153	152
2114 13	5"	147.6	141.3	137	15.9	9.5	170	125	111	153	152
2114 14	6"	147.6	168.3	164	15.9	9.5	190	140	111	153	200
2114 16	8"	133.4	219.1	214.4	19	11.1	230	175	126	210	300
2114D 10	DN 65	96.8	76.1	72.3	15.9	7.9	125	95	111	153	152
2114D 13	DN 125	147.6	139.7	135.5	15.9	9.5	170	125	111	153	152
2114D 14	DN 150	147.6	165.1	160.9	15.9	9.5	190	140	111	153	200
2114D 16	DN 200	133.4	216.3	211.6	19	11.1	230	175	126	210	300

GEAR BOX WITH LIMIT SWITCHES:

