

Série K35 À levier

La vanne papillon K35 d'Afflu-o, disponible en PVC et en CPVC dans des dimensions de 2" à 8", possède une poignée à levier à onze positions, ce qui la rend très polyvalente. Comme toutes les vannes de la gamme Afflu-o, la K35 est facilement actionnable, que ce soit par un actuateur pneumatique ou électrique.



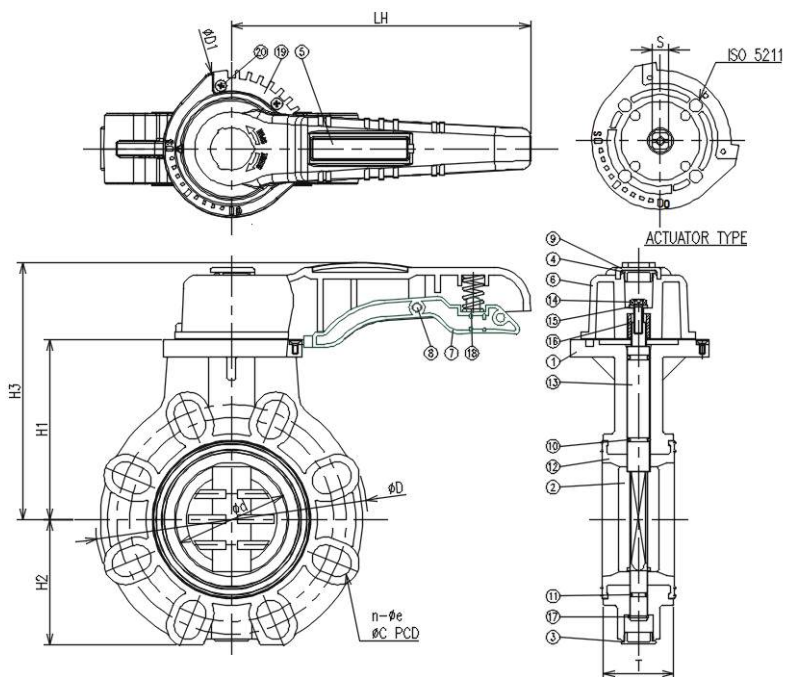
- Disponible en PVC et CPVC
- Joints toriques et siège en EPDM ou FPM
- Poignée à levier à onze positions
- Poignée cadenassable
- Trous de boulons universels convenant aux systèmes ANSI, DIN et JIS
- Protection contre le serrage excessif de la bride
- Résistant à la corrosion
- Facilement actionnable

Spécifications

- Pression : 150 PSI @ 73° C
- Conforme aux normes ANSI et NSF 61
- PVC conforme à la classification 13343 de la norme ASTM D1784
- CPVC conforme à la classification 23447 de la norme ASTM D1784

Options

- Actuateur électrique
- Actuateur pneumatique



No	Nom des pièces	Qté	Matériel
1	Corps	1	PVC, CPVC
2	Disque	1	PVC, CPVC
3	Capuchon du corps	1	ABS
4	Capuchon de la poignée	1	ABS
5	Capuchon de la poignée	1	ABS
6	Poignée	1	ABS
7	Petite poignée	1	PPG
8	Goupille	1	PPG
9	Capuchon clair	1	AS
10	Joint torique	2	EPDM, FPM
11	Joint torique	1	EPDM, FPM
12	Siège	1	EPDM, FPM
13	Tige	1	SUS410
14	Boulon	1	SUS304
15	Rondelle	1	SUS304
16	Raccord à insertion	1	SUS304
17	Bague de retenue	1	SUS304
18	Ressort	1	SUS304
19	Engrenage	1	SUS304
20	Boulon	3	SUS304

Dimensions	D	T	LH	H1	H2	H3	d	ØC	n-Øe	D1	S	ISO 5211	Couple (Nm)	Cv
2" (50 mm)	156	43	210	103	72	158	57	120.7	4-19	110	11	F05 / F07	15	110
2 ½" (65 mm)	177	46	210	114	80	168	68	139.5	4-19	110	11	F05 / F07	20	230
3" (75 mm)	191	49	210	126	88	180	78	152.4	4-19	110	11	F05 / F07	25	280
4" (100 mm)	223	56	210	143	103	198	98	190.5	8-19	110	14	F07	40	440
5" (125 mm)	253	64	280	170	117	234	122	215.9	8-19	156	17	F07 / F10	55	800
6" (150 mm)	279	70	280	181	129	245	145	241.5	8-23	156	17	F07 / F10	75	1000
8" (200 mm)	337	71	330	218	162	287	195	298.5	8-23	156	22	F10	110	2200

Perte de pression
Formule de calcul

$$\Delta P = (Q/Cv)^2$$

ΔP : Baisse de pression
 Q : Débit en GPM
 Cv : Coefficient de débit

