

Valvola a ghigliottina WEY MFC

2.2.30

DN 50 – 600

Esecuzione standard

Valvola azionata con cilindro pneumatico

Pressione richiesta: 6-8 bar

Materiali in accordo con scheda 2.0.13

Rivestimenti in accordo con scheda 2.0.12

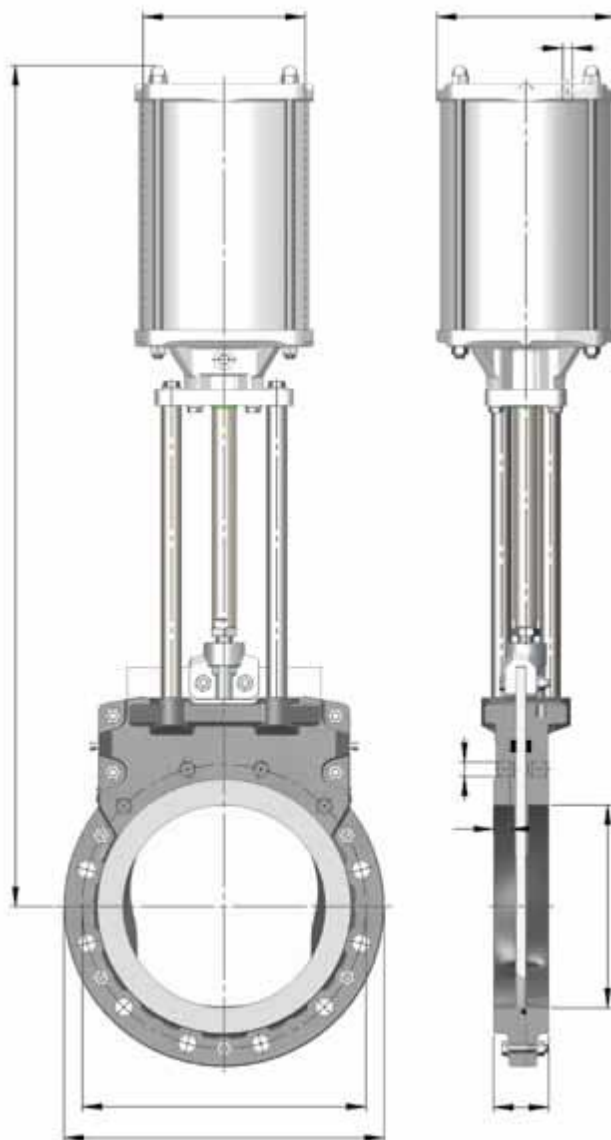
Flangiatura: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005

Misura "face-to-face": EN 558-1 / ISO 5752 parte 20

Pressione nominale PN: DN 50-300 10 bar
 DN 350-400 6 bar
 DN 450-600 4 bar

Pressione di esercizio: come da tabella colonna OP

Test in accordo con EN 12266-1, grado A



DN	D	K	BL	H	Z	A	G	Ø	T	Q.tà viti	+	+	Peso Kg	* OP max. bar
50	165	125	43	402	100	140	ISO228-G ¼	M16	17	4	2	2	9	10
65	185	145	46	435	100	140	ISO228-G ¼	M16	18	4	2	2	11	10
80	200	160	46	495	100	140	ISO228-G ¼	M16	13	8	2	6	13	8
100	220	180	52	568	100	140	ISO228-G ¼	M16	16	8	2	6	17	6
125	250	210	56	627	100	140	ISO228-G ¼	M16	18	8	2	6	21	5
150	285	240	56	728	160	180	ISO228-G ¼	M20	16	8	2	6	33	10
200	340	295	60	863	160	180	ISO228-G ¼	M20	18	8	2	6	42	6
250	395	350	68	1036	200	220	ISO228-G ¼	M20	21	12	4	8	76	6
300	445	400	78	1176	200	220	ISO228-G ¼	M20	21	12	4	8	90	5
350	505	460	78	1369	250	270	ISO228-G ½	M20	18	16	4	12	148	6
400	565	515	102	1502	250	270	ISO228-G ½	M24	24	16	4	12	178	5
450	615	565	114	1652	250	270	ISO228-G ½	M24	28	20	6	14	217	4
500	670	620	127	1770	300	320	ISO228-G ½	M24	28	20	6	14	248	4
600	780	725	154	2063	300	320	ISO228-G ½	M27	32	20	6	14	390	3

* Applicabile con pressione aria di alimentazione 6 bar e liquidi non problematici. Attuatori maggiorati a richiesta. Dimensioni in mm. Dati tecnici forniti a titolo informativo. Con riserva di modifiche.