

Valvola a ghigliottina WEY VNA

2.4.10

DN 50 – 400

Esecuzione standard

Materiali in accordo con scheda 2.0.13

Corpo e parte superiore rivestiti con polvere epossidica

Parti in acciaio inox senza rivestimento

Flangiatura: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005

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

Pressione nominale PN: DN 50-200 10 bar
 DN 250-300 6 bar
 DN 350-400 4 bar

Pressione di esercizio: come da tabella colonna OP

Per installazione come valvola di fine linea raccomandiamo l'utilizzo di contro flangia

Test in accordo con EN 12266-1, rate A



DN	D	K	BL	H	DH	Ø	T	Q.tà viti	+	+	OP max. bar	Peso (kg)
50	165	125	43	328	150	M16	17	4	4	-	10	7
65	185	145	46	340	150	M16	17	4	4	-	10	8
80	200	160	46	358	200	M16	17	8	4	4	10	9
100	220	180	52	411	200	M16	20	8	4	4	10	12
125	250	210	56	452	200	M16	22	8	4	4	10	14
150	285	240	56	526	300	M20	21	8	4	4	10	22
200	340	295	60	606	300	M20	23	8	4	4	10	29
250	395	350	68	696	300	M20	19	12	6	6	6	40
300	445	400	78	792	400	M20	23	12	6	6	6	65
350	505	460	78	905	400	M20	20	16	8	8	4	89
400	565	515	102	987	400	M24	28	16	6	10	4	115

Dimensioni in mm. Tutti i dati sono forniti a titolo informativo. Con riserva di modifiche.