

Wey Knife Gate Valve VNC

2.4.30

DN 50–400 Konstrukcja standardowa

Zawór sterowany przez cylinder pneumatyczny lub hydrauliczny

Ciśnienie zasilania 6–8 bar na cylinder

Korpus i konstrukcja malowana epoxy,
części nierdzewne bez pokrycia.

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16 EN 1092 /

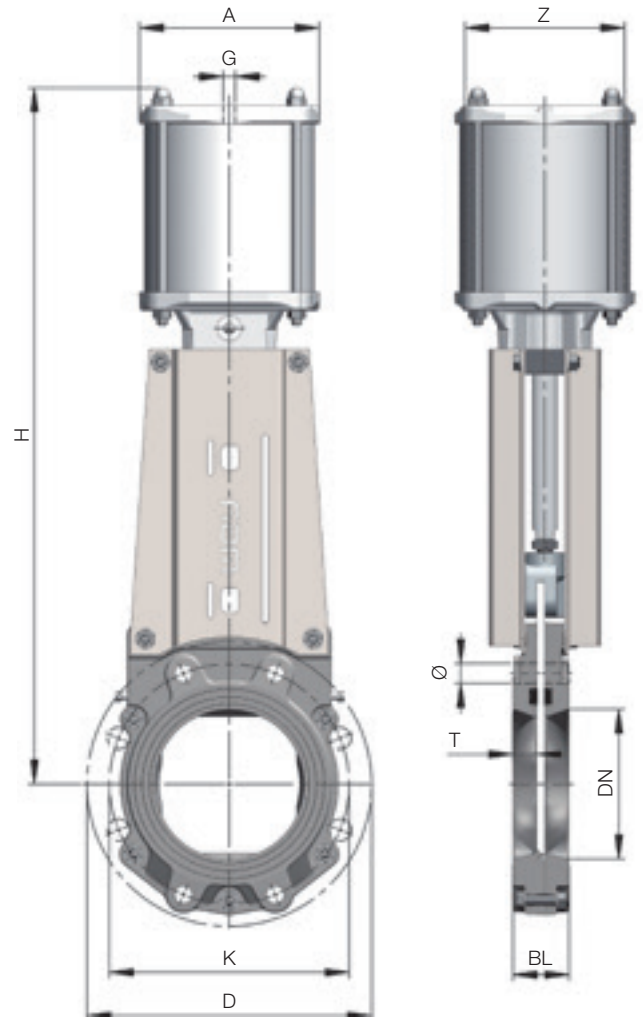
ISO 7005 FTF: EN 558 / ISO 5752 part 20

Ciśnienie nominalne PN: DN 50–200 10 bar
DN 250–300 6 bar
DN 350–400 4 bar

Ciśnienie robocze patrz: kolumna OP

Dla montażu na końcu rurociągu preferujemy uszczelki
wzmocnione taśmą stalową

Test zgodnie z EN 12266-1, rate A



DN	D	K	BL	H	Z	A	G	Ø	T	ilość śrub	⊕	⊕	*OP max. bar	Waga[kg]
50	165	125	43	407	100	140	ISO 228-G¼	M16	–	4	–	4	10	8
65	185	145	46	429	100	140	ISO 228-G¼	M16	18	8	4	4	10	9
80	200	160	46	462	100	140	ISO 228-G¼	M16	17	8	4	4	10	10
100	220	180	52	535	100	140	ISO 228-G¼	M16	20	8	4	4	8	13
125	250	210	56	601	100	140	ISO 228-G¼	M16	22	8	4	4	6	16
150	285	240	56	698	160	180	ISO 228-G¼	M20	21	8	4	4	10	26
200	340	295	60	828	160	180	ISO 228-G¼	M20	23	8	4	4	8	32
250	395	350	68	1005	200	220	ISO 228-G¼	M20	19	12	6	6	6	46
300	445	400	78	1137	200	220	ISO 228-G¼	M20	23	12	6	6	5	78
350	505	460	78	1330	250	270	ISO 228-G½	M20	20	16	8	8	4	108
400	565	515	102	1462	250	270	ISO 228-G½	M24	28	16	6	10	4	134

*Application for supply air pressure of 6 bar in troublefree media.

¹⁾ DN 65 with 8 holes