

Zasuwa nożowa typ VNA

2.4.10

Konstrukcja standardowa DN50-DN400

Materiały zgodnie z kartą 2.0.13

Korpus i konstrukcja wsporcza malowana proszkowo

(epoxy coating)

Elementy nierdzewne bez powłoki ochronnej

Owiercenie kołnierzy: PN 10/16 EN 1092 / ISO 7005

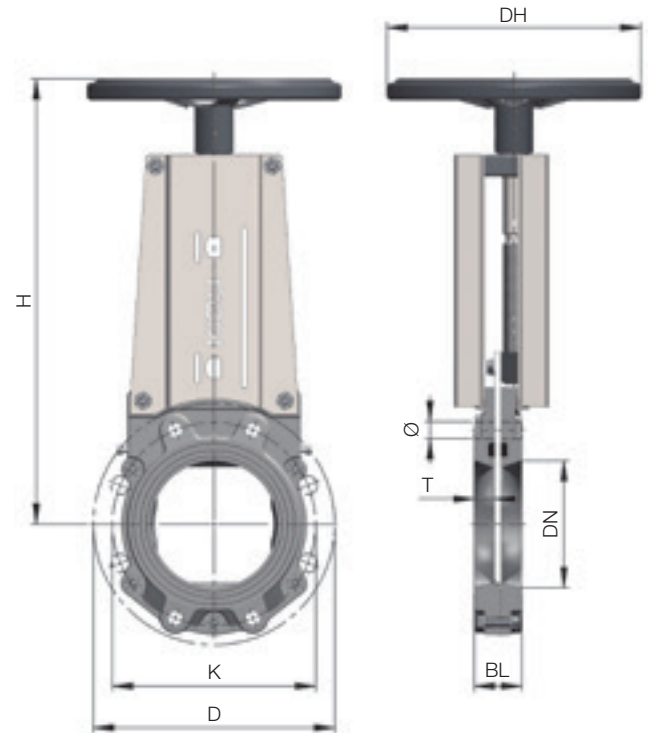
Szerokość zabudowy: EN 558 / ISO 5752 part 20

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

Ciśnienie robocze: patrz kolumna OP

Do montażu na końcu rurociągu zalecamy
zastosowanie uszczelki wzmocnionej taśmą stalową

Test zgodnie z EN 12266-1, klasa A



DN	D	K	BL	H	DH	Ø	T	ilość śrub	⊕	⊕	OP max. bar	Waga [kg]
50	165	125	43	328	150	M16	–	4	–	4	10	7
¹⁾ 65	185	145	46	340	150	M16	18	8	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

¹⁾ DN 65 z 8 otworami