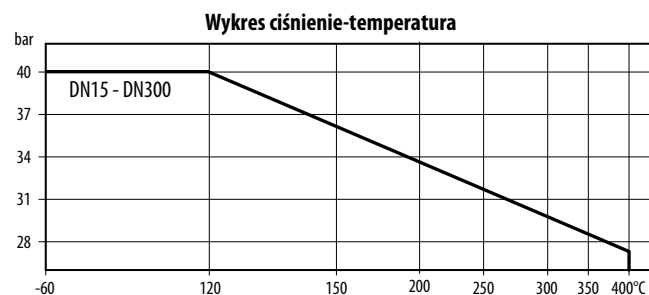


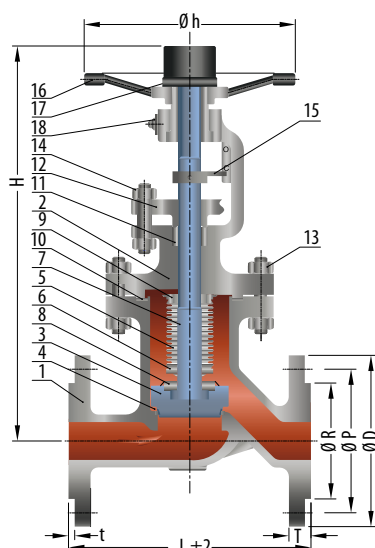
CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	kołnierz EN 1092-1 typ B od DN15 do DN300 (PN40)
Ciśnienie nominalne	40 bar
Wykonanie	stal nierdzewna CF8M (1.4408)
Sterowanie	koło ręczne
Temperatura pracy	-60°C do +400°C
Poziom szczelności	klasa A zgodnie z DIN EN12266-1
Długość zabudowy	zgodna z EN558-1
Medium	cieczki grupy 1 i 2, gazy z grupy 1 i 2
(wg. PED 2014/68/EU)	



Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M
2	pokrywa	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M
3	grzyb	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M stelowana Gr.6
4	gniazdo	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M stelowana Gr.21
5	mieszek	1.4571/AISI 316Ti
6	kołnierz mieszka	1.4401/ASTM - A 276 typ 316
7	trzcień	1.4401/ASTM - A 276 typ 316
8	pierścień dolny	1.4401/ASTM - A 276 typ 316
9	pierścień górny	1.4401/ASTM - A 276 typ 316
10	uszczelnienie korpusu	SPW - SS 316 + grafit
11	uszczelnienie trzcienia	grafit
12	dławik	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M
13	łącznik	ASTM - A 193 Gr.8M/A194 Gr.8M
14	trzcień dławika i nakrętka	ASTM - A 193 Gr.8M/A194 Gr.8M
15	wskaźnik wizualny	1.4408/ASTM - A 351 Gr. CF8M
16	koło ręczne	stal niskostopowa/żeliwo sferoidalne
17	nakrętka koła ręcznego	1.4401/AISI 316
18	smarownicza	1.4401/AISI 316

MATERIAŁY



WYMIARY I KODYFIKACJA

Rozmiar	PN	Ø D [mm]	Ø P [mm]	Ø R [mm]	T [mm]	t [mm]	Kołnierz ilość otw. x Ø	L [mm]	Ø h [mm]	skok trzcienia [mm]	H [mm] (zamknięty)	Waga [kg]	Kod produktu
DN15	40	95	65	45	16	2	4 x Ø14	130	150	4	260	8,5	BV25066 PB015 CP
DN20	40	105	75	58	18	2	4 x Ø14	150	150	5	265	9,5	BV25066 PB020 CP
DN25	40	115	85	68	18	2	4 x Ø14	160	150	6,5	280	11,5	BV25066 PB025 CP
DN32	40	140	100	78	18	2	4 x Ø18	180	150	8	290	17,0	BV25066 PB032 CP
DN40	40	150	110	88	19	3	4 x Ø18	200	200	10	318	19,0	BV25066 PB040 CP
DN50	40	165	125	102	20	3	4 x Ø18	230	200	13	335	21,5	BV25066 PB050 CP
DN65	40	185	145	122	22	3	8 x Ø18	290	250	16,5	415	33,5	BV25066 PB065 CP
DN80	40	200	160	138	24	3	8 x Ø18	310	300	20	440	45,0	BV25066 PB080 CP
DN100	40	235	190	162	24	3	8 x Ø22	350	300	25	515	61,5	BV25066 PB100 CP
DN125	40	270	220	188	26	3	8 x Ø26	400	350	32	600	102,0	BV25066 PB125 CP
DN150	40	300	250	218	28	3	8 x Ø26	480	400	38	655	122,0	BV25066 PB150 CP
DN200	40	375	320	285	34	3	12 x Ø30	600	450	51	788	222,0	BV25066 PB200 CP
DN250	40	450	385	345	38	3	12 x Ø33	730	500	64	930	362,0	BV25066 PB250 CP
DN300	40	515	450	410	42	4	16 x Ø33	850	600	75	1140	533,0	BV25066 PB300 CP