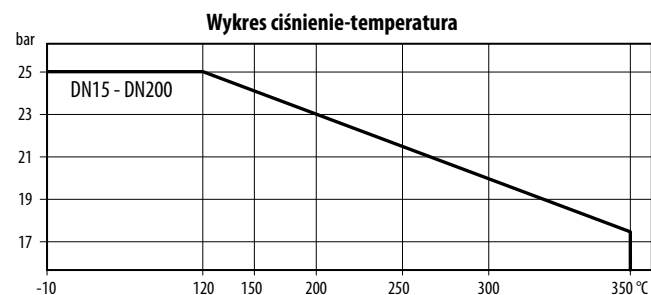


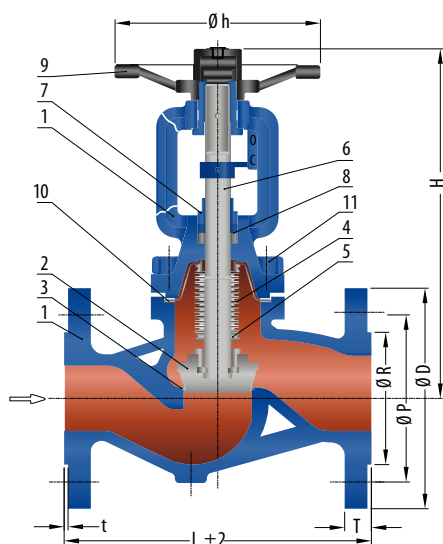


CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	kołnierz EN 1092-2 typ B od DN15 do DN200 (PN25)
Ciśnienie nominalne	25 bar
Wykonanie	żeliwo sferoidalne EN-GSJ-400-18-LT
Sterowanie	koło ręczne
Temperatura pracy	-10°C do +350°C
Poziom szczelności	klasa A zgodnie z DIN EN12266-1
Długość zabudowy	zgodna z EN558-1
Medium	od DN15 do DN200 – ciecze grupy 1 i 2, gazy grupy 2 (wg. PED 2014/68/EU) od DN15 do DN125 – gazy grupy 1



MATERIAŁY



Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	EN-GJS-400-18-LT
2	grzyb	1.4021 utwardzona 13% Cr
3	gniazdo	ASTM-A105 utwardzona 13% Cr
4	mieszek	1.4541/AISI-321
5	kołnierz mieszka	1.4541
6	trzcień	1.4006
7	tuleja	1.4021
8	uszczelnienie trzcienia	grafit
9	koło ręczne	EN-GJS-400-18-LT
10	uszczelnienie korpusu	grafit i stal nierdzewna
11	śruby i nakrętki	stal węglowa Gr.10.9

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	25	95	65	46	16	2	4 x Ø14	130	150	4	215	5,0	BV25063 PB015 CP
DN20	25	105	75	56	18	2	4 x Ø14	150	150	5	220	5,5	BV25063 PB020 CP
DN25	25	115	85	65	19	3	4 x Ø14	160	150	6,5	230	6,4	BV25063 PB025 CP
DN32	25	140	100	76	19	3	4 x Ø19	180	150	8	235	8,3	BV25063 PB032 CP
DN40	25	150	110	84	19	3	4 x Ø19	200	200	10	265	14,2	BV25063 PB040 CP
DN50	25	165	125	99	20	3	4 x Ø19	230	200	13	275	14,1	BV25063 PB050 CP
DN65	25	185	145	118	22	3	8 x Ø19	290	250	16,5	325	24,8	BV25063 PB065 CP
DN80	25	200	160	132	24	3	8 x Ø19	310	250	20	355	27,9	BV25063 PB080 CP
DN100	25	235	190	156	24	3	8 x Ø23	350	300	25	410	42,2	BV25063 PB100 CP
DN125	25	270	220	184	26	3	8 x Ø28	400	350	32	450	67,0	BV25063 PB125 CP
DN150	25	300	250	211	28	3	8 x Ø28	480	400	38	525	91,0	BV25063 PB150 CP
DN200	25	360	310	274	34	3	12 x Ø28	600	450	51	640	147,0	BV25063 PB200 CP