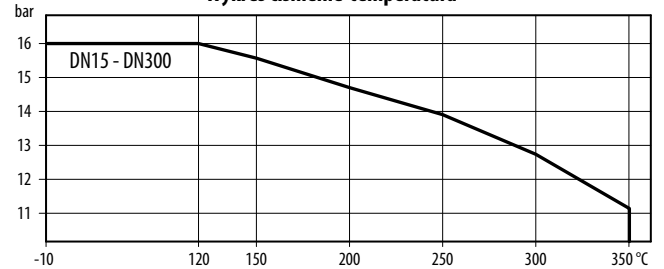




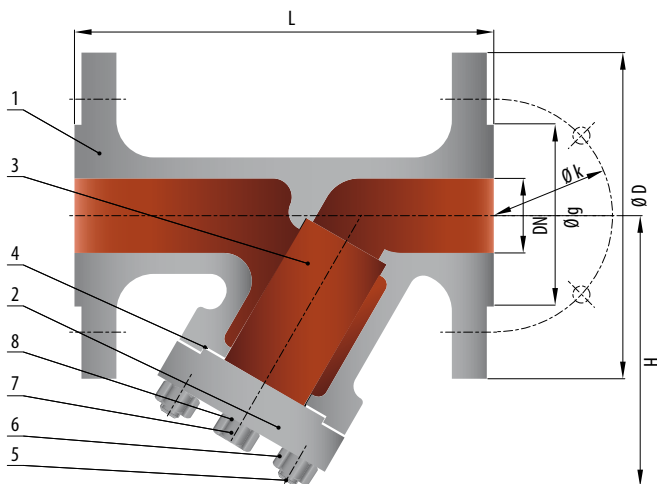
## CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	kołnierz EN 1092-2 DN15 do DN300 (PN16)
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Wykonanie	żeliwo sferoidalne EN-GJS-400-18-LT
Temperatura pracy	-10°C do +350°C
Długość zabudowy	zgodna z EN558-1
Medium	od DN15 do DN300 – ciecze grupy 1 i 2, gazy grupy 2 (wg. PED 2014/68/EU) od DN15 do DN200 – gazy grupy 1

Wykres ciśnienie-temperatura



## MATERIAŁY



Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	EN-GJS-400-18-LT
2	pokrywa	EN-GJS-400-18-LT
3	wkład filtra	AISI 304
4	uszczelnienie korpusu	grafit
5	śruby	stal węglowa Gr.10.9
6	nakrętki	stal węglowa Gr.10.9
7	korek spustowy	stal węglowa Gr.1518
8	uszczelnienie korka	grafit

Rozmiar	Średnica oczka wkładki filtracyjnej Ø [mm]
DN 15-50	1
DN 65-80	1,25
DN 100-300	1,6
dla DN200-DN300 wkłady filtra z koszem wzmacniającym	

## WYMIARY I KODYFIKACJA

Rozmiar	L [mm]	H [mm]	Ø D [mm]	Ø k [mm]	Kołnierz ilość otw. x Ø	Ø g [mm]	Waga [kg]	Kod produktu
DN15	130	66	95	65	4 x Ø14	46	2,2	BV12064 PB015
DN20	150	72	105	75	4 x Ø14	56	2,8	BV12064 PB020
DN25	160	85	115	85	4 x Ø14	65	3,5	BV12064 PB025
DN32	180	90	140	100	4 x Ø19	76	5,5	BV12064 PB032
DN40	200	118	150	110	4 x Ø19	84	7,0	BV12064 PB040
DN50	230	133	165	125	4 x Ø19	99	9,5	BV12064 PB050
DN65	290	180	185	145	4 x Ø19	118	24,0	BV12064 PB065
DN80	310	210	200	160	8 x Ø19	132	31,3	BV12064 PB080
DN100	350	247	220	180	8 x Ø19	156	42,4	BV12064 PB100
DN125	400	284	250	210	8 x Ø19	184	84,0	BV12064 PB125
DN150	480	326	285	240	8 x Ø23	211	96,0	BV12064 PB150
DN200	600	432	340	295	12 x Ø23	266	110,0	BV12064 PB200
DN250	730	538	405	355	12 x Ø28	319	180,0	BV12064 PB250
DN300	850	605	460	410	12 x Ø28	370	286,0	BV12064 PB300