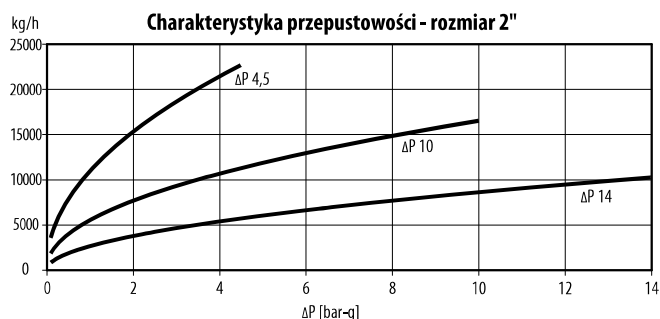
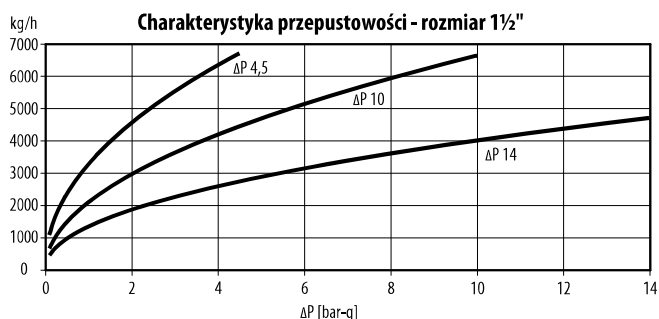
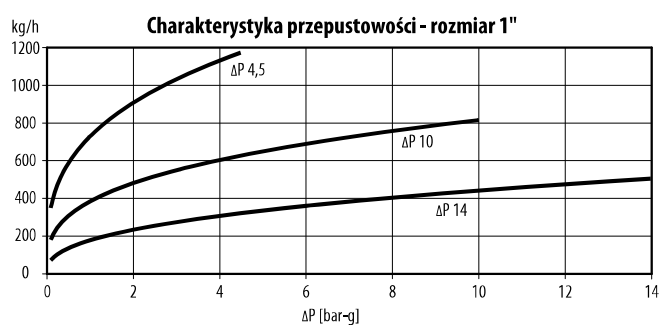
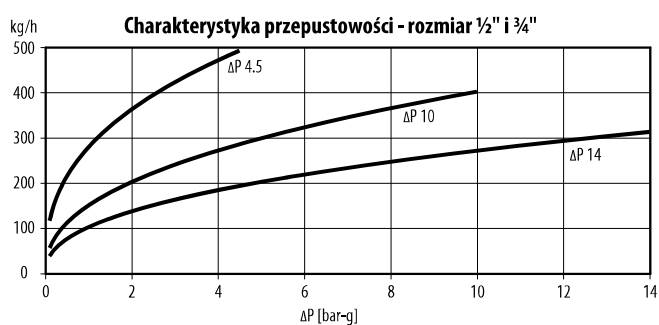




CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	kołnierz DN15 do DN50 (PN16) gwint G1/2" do G2" (BSPP)
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	25 bar
Maksymalna dopuszczalna temperatura	300 °C
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Maksymalne ciśnienie różnicowe	4,5 bar, 10 bar, 14 bar
Wykonanie	żeliwo sferoidalne GGG 40.3
Temperatura pracy	max 250 °C
Medium	cieczki grupy 1 i 2, gazy z grupy 1 i 2 (wg. PED 2014/68/EU)

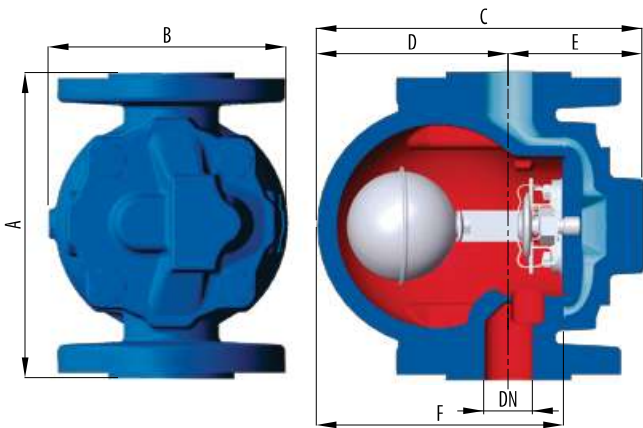
PRZEPUSTOWOŚĆ (Przepływ kondensatu [kg/h] przy ciśnieniu na wyjściu 0 bar)



Ciśnienie różnicowe [bar]	ΔP 4,5 bar				ΔP 10 bar				ΔP 14 bar			
	G1/2" – 3/4"	G1"	G1 1/2"	G2"	G1/2" – 3/4"	G1"	G1 1/2"	G2"	G1/2" – 3/4"	G1"	G1 1/2"	G2"
0,1	115	365	1100	3500	55	187	660	1800	38	68	450	850
0,2	160	425	1450	4800	75	211	925	1600	52	90	625	1250
0,3	180	491	1800	6000	89	249	1150	3100	62	101	750	1450
0,4	190	523	2150	6950	100	280	1300	3500	70	133	850	1700
0,6	225	601	2650	8500	125	314	1625	4250	82	145	1050	2150
0,8	260	689	2950	9600	140	359	1825	4800	93	159	1200	2500
1	275	721	3250	12500	160	391	2125	5400	100	172	1300	2750
2	360	901	4500	15000	200	483	3000	7500	135	224	1800	3600
3	425	1003	5500	17500	240	552	3600	9200	170	272	2250	4500
4,5	500	1225	6700	22500	280	608	4400	11250	190	316	2750	5500
5	—	—	—	—	300	653	4600	11850	200	323	2900	5850
6	—	—	—	—	320	699	5100	13100	220	349	3200	6400
8	—	—	—	—	360	749	6000	15000	250	401	3600	7500
10	—	—	—	—	400	801	6700	16300	270	451	4000	8400
14	—	—	—	—	—	—	—	—	310	503	4700	9500



WERSJA KOŁNIERZOWA DN15 - DN50



MATERIAŁY

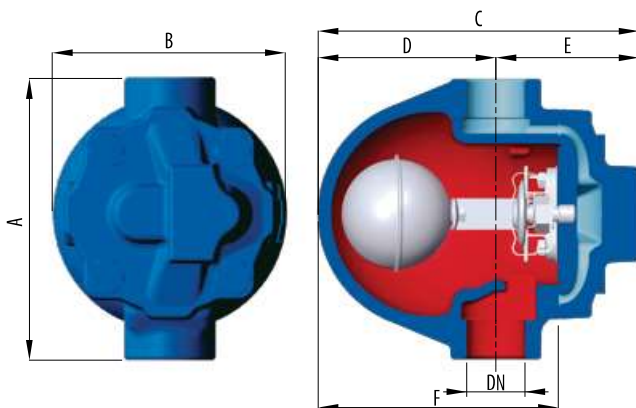
Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	żeliwo sferoidalne GGG 40.3
2	pokrywa	żeliwo sferoidalne GGG 40.3
3	kapsuła termostatyczna	stal nierdzewna
4	siedziska zaworów	stal nierdzewna 304
5	kula (zawór główny)	stal nierdzewna 304
6	plywak i dźwignia plywaka	stal nierdzewna 304

WYMIARY I KODYFIKACJA

Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Waga [kg]	Kod produktu
DN15	150	108,5	156	81,5	74,5	114	3,2	BV500F PB015 *
DN20	150	108,5	156	81,5	74,5	114	3,2	BV500F PB020 *
DN25	160	123	170	99,5	70,5	128	4,7	BV500F PB025 *
DN40	320	237,4	276,7	245,2	31,5	203	17,6	BV500F PB040 *
DN50	320	262,2	290,2	252,2	38	205	22,0	BV500F PB050 *

* A - 4,5 bar, B - 10 bar, C - 14 bar

WERSJA GWINTOWANA G 1/2" - G2"



MATERIAŁY

Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	żeliwo sferoidalne GGG 40.3
2	pokrywa	żeliwo sferoidalne GGG 40.3
3	kapsuła termostatyczna	stal nierdzewna
4	siedziska zaworów	stal nierdzewna 304
5	kula (zawór główny)	stal nierdzewna 304
6	plywak i dźwignia plywaka	stal nierdzewna 304

WYMIARY I KODYFIKACJA

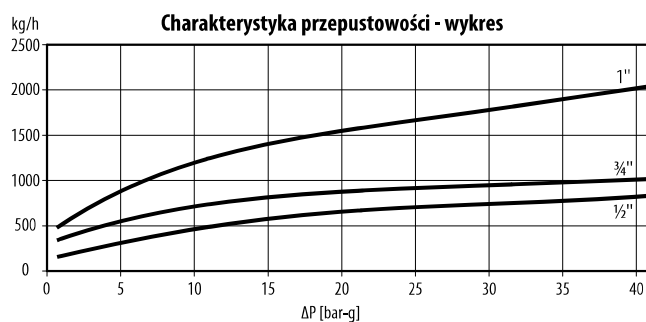
Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Waga [kg]	Kod produktu
1/2"	122	120	167	92,5	74,5	125	3,2	BV500T FG04 *
3/4"	122	120	167	92,5	74,5	125	3,2	BV500T FG06 *
1"	145	120	167	92,5	74,5	125	4,7	BV500T FG08 *
1 1/2"	270	237,4	280,2	245,2	35	203	17,6	BV500T FG12 *
2"	300	262,2	292,2	252,2	40	205	22,0	BV500T FG16 *

* A - 4,5 bar, B - 10 bar, C - 14 bar



CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	G1/2", G3/4", G1" (BSPP)
Maksymalne ciśnienie robocze	42 bar
Maksymalne przeciwcisnienie robocze (za odwadniaczem)	nie może przekraczać 80% ciśnienia przed odwadniaczem
Wykonanie	stal nierdzewna ASTM A743 (CA 40F)
Temperatura pracy	max 400°C
Medium (wg. PED 2014/68/EU)	ciecze grupy 1 i 2, gazy z grupy 1 i 2

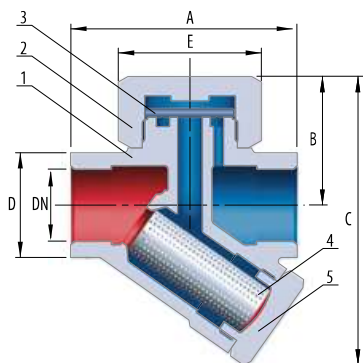


! **zalecany montaż w pozycji poziomej** (jak na zdjęciu)

PRZEPUSTOWOŚĆ

Ciśnienie różnicowe [bar]	Przepływ kondensatu [kg/h] przy ciśnieniu na wyjściu 0 bar		
	G1/2"	G3/4"	G1"
0,7	151	339	476
0,8	155	341	484
1	161	352	502
2	203	401	623
3	239	452	701
4	261	502	798
6	342	594	923
8	403	651	1069
10	454	701	1236
15	576	803	1398
20	642	886	1502
25	701	901	1699
30	725	949	1753
42	804	1043	2018

MATERIAŁY



Lp.	Element	Materiał wykonania
1	korpus	ASTM A743 (CA 40F)
2	pokrywa	AISI 304
3	płytką	AISI 420
4	filtr	AISI 304
5	korek	AISI 304

WYMIARY I KODYFIKACJA

Rozmiar	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Waga [kg]	Kod produktu
1/2"	78	39,2	93	34	41	1,1	BV66 FG04
3/4"	78	39,2	93	34	41	1,1	BV66 FG06
1'	95	54	121	44	52	1,6	BV66 FG08

