

ZAWORY NA - I ODPOWIETRZAJĄCE typu BEV-GF

Wymiary i sposób oznakowania

Typ zaworu	Wydajność m ³ /h		Kołnierze		Wymiary w mm						Masa w kg
	* I st.	II st.**	DN/PN	L	B	H1	H2	A	Ø1	Ø2	
20-F-50	-	20	50/10	240	220	445	445	-	-	50	27
40-2F-80	-	2x20	80/10	460	260	460	460	200	-	50	60
450-G-50	450	-	50/10	240	220	415	-	-	70	-	27
1000-G-100	1000	-	100/10	315	275	430	-	-	100	-	60
2000-G-150	2000	-	150/10	430	410	535	-	-	125	-	70
450/20-GF-80	450	20	80/10	460	260	460	530	200	70	40	65
1000/20-GF-100	1000	20	100/10	615	370	560	680	260	100	100	130
2000/40-GF-150	2000	40	150/10	720	410	665	780	300	125	100	130

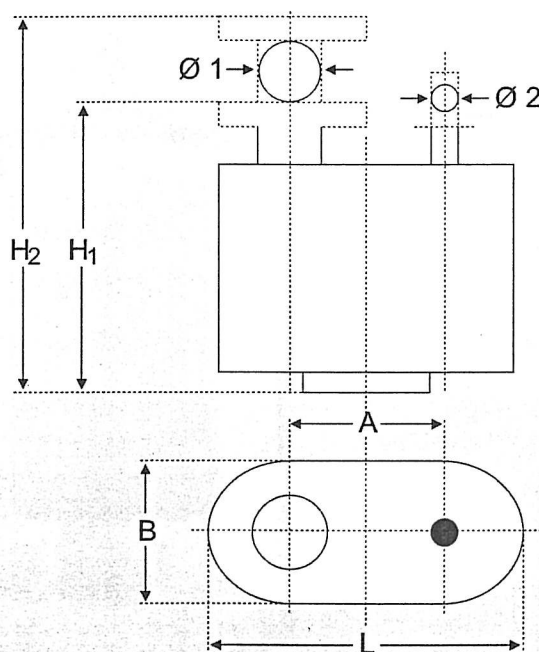
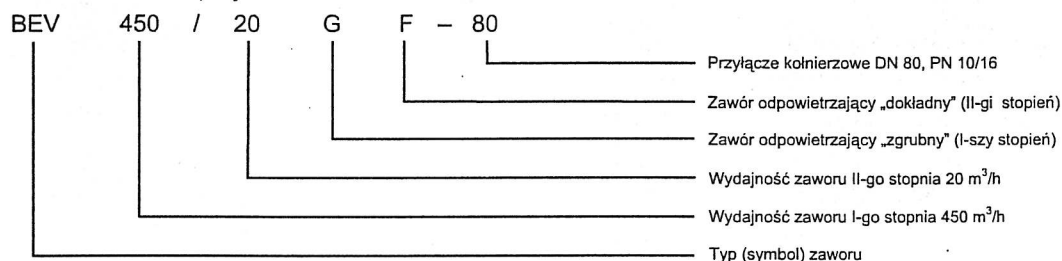
* Wydajność pompy nie może przekraczać wydajności I-szego stopnia zaworu

** Wydajność odpowietrzania przy ciśnieniu 2 bar w punkcie pracy

Istnieje możliwość wykonania zaworów o większej wydajności oraz dla wyższych ciśnień (do 16 bar) na zamówienie indywidualne

¹⁾ Korpus spawany St 37

Klucz znakowania zaworów - przykład:



Materiały :

Korpus	GGG 40
Pływak	Tworzywo NCPE
Dysza + iglica	Stal nierdzewna 1.4571
Śruby	Stal ocynkowana
Ochrona antykorozyjna	Powłoka EGD
Kolor powłoki ochronnej	Zielony DB 601

DORADZTWO TECHNICZNE, SPRZEDAŻ I SERWIS URZĄDZEŃ

COROL Sp. z o.o.

Janikowo, Gnieźnieńska 67/69, 62-006 KOBYLNICZA

Tel. (061) 815 11 00, fax (061) 815 11 49, e-mail office@corol.pl

COROL®