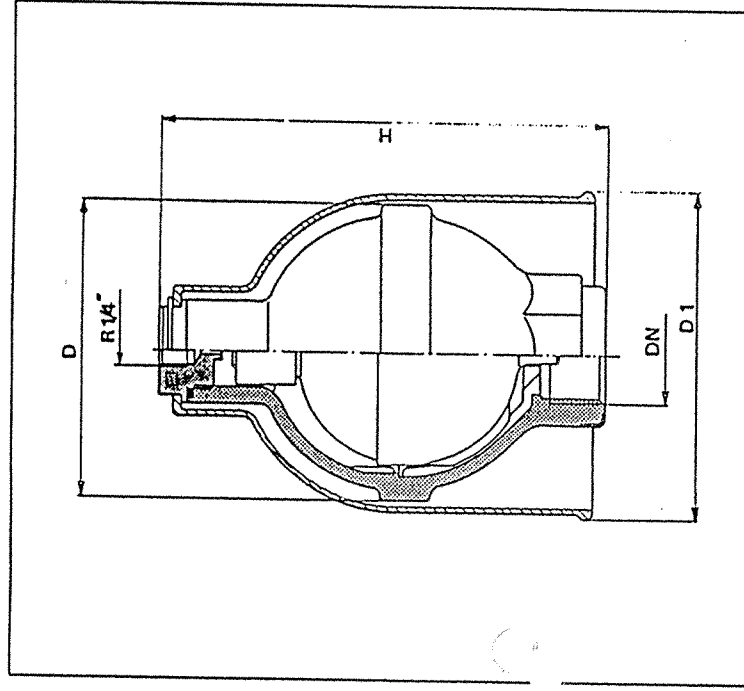


# Zawór napowietrzająco-odpowietrzający



DN 1

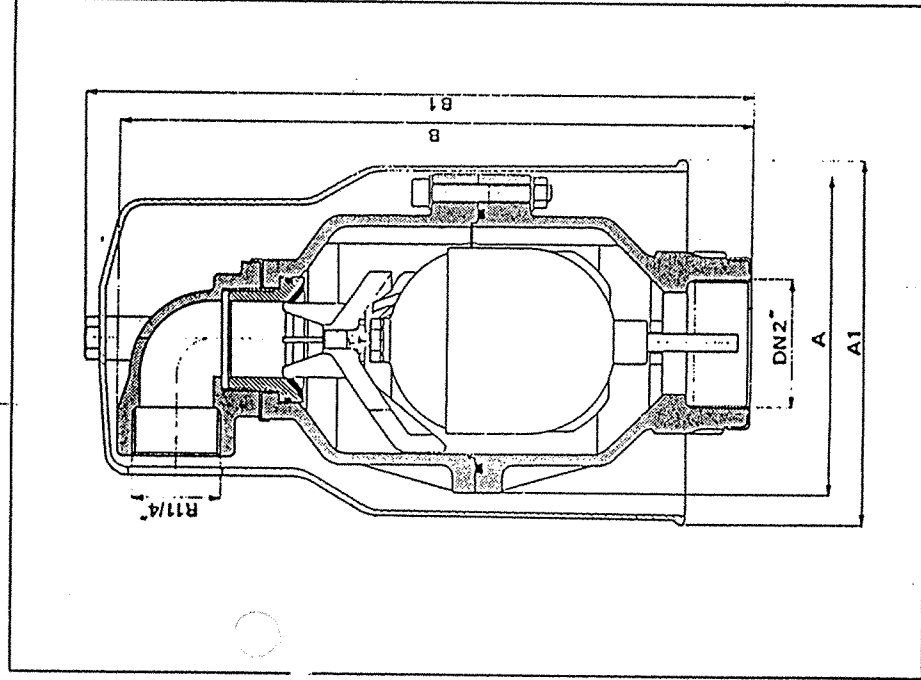
dla małych ilości powietrza

Maksymalna wydajność odpowietrzenia: 0,13 m³/min.	Materiał: Korpus: POM Zawór i śruba zamykająca: CuAl10 Pływak: POM Uszczelka zaworu: EPDM Osłona przed promieniami UV: PE
---	---

Przy zamawianiu podać ciśnienie robocze

DN	PN	Zakres roboczy w barach	Pow. przekroju odpowietrzania	Ø D	Ø D1	H	Masa w kg
1"	6	0,1 - 6	1,77 mm²	109	122	172	0,90
1"	16	0,8 - 16	1,77 mm²	109	122	172	0,90

DN 2<sup>n</sup>




Maksymalna wydajność	Materiał:
odpowietrzania:	Korpus i przyłącze: POM
3,2 m <sup>3</sup> /min.	Gniazdo: CuZn35Pb3As
Ciśnienie próbne:	Płynak: POM
Korpus 24 bary	Uszczelka zaworu: EPDM
Ciśnienie robocze:	Ochrona przed promieniami UV: PE
0,1 — 6 barów	
1 — 16 barów	

Przy zamawianiu podać ciśnienie robocze

DN	PN	Zakres roboczy w barach	Pow. przekroju odpowietrzania	Ø A	Ø A1	B	B1	Masa w kg
2"	6	0,1 - 6	960/2,0 mm²	160	175	305	320	2,80
2"	16	1 - 16	960/2,0 mm²	160	175	305	320	2,80

W odniesieniu do ilustracji, danych technicznych, wymiarów i podanych mas zastrzegamy sobie prawo wnoszenia zmian, wynikających z postępu technicznego.

NAZWA RYSUNKU		NR. RYSUNKU	
Schemat zaworu odpowietrzającego		144	
OWIDZ	SKALA		
Stadium p.b. BRANZA WODOCIĄGOWA			
Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna, Etap IV - Wodociąg we wsi Panoszew, Wędrzina, Nowy Dwór, Ciasna, Sieraków Śl., Patoka, Zborowkie.		 "EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERIA KRODOWSKA	
DATA		Wzrzesień 2005 r.	
NOMER ZELENIA		19/1966/Kt	
Projektant		mgr inż. Alojzy Sawicki	
Asys. Projektanta		mgr inż. R. Makowieczuk	
Asys. Projektanta		mgr inż. S. Urbański	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Nieniro	
Asys. Projektanta		mgr inż. J. Chudnyś	
Asys. Projektanta		mgr inż. M. Kwaskowski	
Sprawdził		inż. Tierbert Graf	
Nazwisko		N. Upr.	
		Podpis	
		ZPN-VIII-7342/83/98	