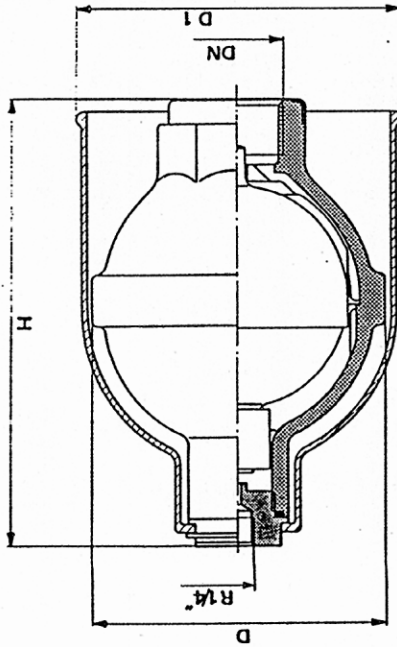


Zawór napowietrzająco-odpowietrzający

DN 1"

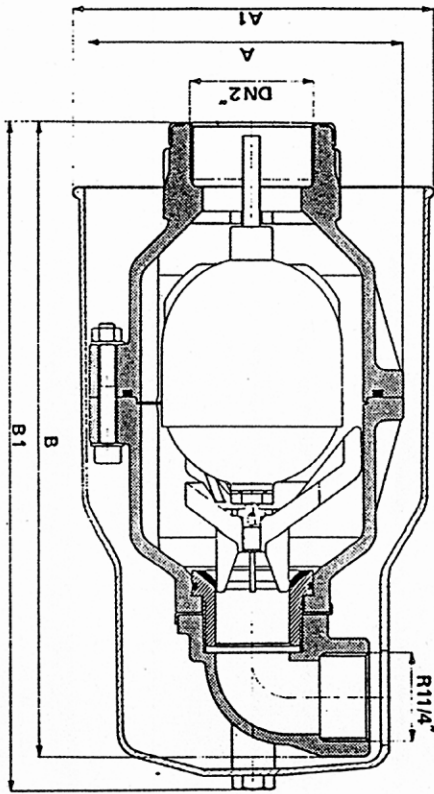
dla małych ilości powietrza

Maksymalna wydajność odpowietrzenia:	0,13 m³/min.
Cisnienie próbne:	Korpus 24 bary
Cisnienie robocze:	0,1 – 6 barów 0,8 – 16 barów
Materiał:	Korpus: POM Zawór i śruba zamykająca: CuAl10 Pływak: POM Uszczelka zaworu: EPDM Osłona przed promieniami UV: PE



DN	PN	Zakres roboczy w barach	Pow. prze-kroju odpowietrzenia	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

Przy zamawianiu podać ciśnienie robocze



Maksymalna wydajność odpowietrzenia:	3,2 m³/min.
Cisnienie próbne:	Korpus 24 bary
Cisnienie robocze:	0,1 – 6 barów 1 – 16 barów
Materiał:	Korpus i przyłącze: POM Gniazdo: CuZn35PB3AS Pływak: POM Uszczelka zaworu: EPDM Osłona przed promieniami UV: PE

DN	PN	Zakres roboczy w barach	Pow. prze-kroju odpowietrzenia	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

Przy zamawianiu podać ciśnienie robocze

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

Nazwa rysunku		60	
Schemat zaworu odpowietrzającego		SKALA	
OBIEKT Projekt budowlany sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Gminie Ciasna. Etap III - Wodociąg we wsi Molna.		STADIUM P.B. BRANŻA Wodociągowa	
NUMER ZLECENIA		DATA Czerwiec, 2005 r.	
Projektant mgr inż. Alojzy Sawicki		Nr. Upr. 19/1966/Kt	
Asys. Projektanta mgr inż. R. Makowieczuk		ZPN-VIII-7342/83/98	
Asys. Projektanta mgr inż. S. Urbański		Podpis	
Sprawdził inż. Herbert Grał		Podpis	
"EKOSAN" s.c. PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE SKODOWSKA			