

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Airpol[®]

ul. Nieszawska 15c, 61-021 Poznań, Poland

tel. +48 61 650 45 67, e-mail: airpol@airpol.com.pl

serwis: +48 61 650 45 75, +48 694 477 251

www.airpol.com.pl

Паспорт ресивера

Тип: KS - 90 - 16

Нр.: 14435

Технические данные

Тип ресивера		KS-90-16
Год изготовления		2020
Вместимость	V (L)	90
Расчетное давление	P(bar)	16
Максимальное допустимое давление:	PS (bar)	16
испытательное давление	PT (bar)	29
Минимальная допустимая температура	TS min (°C)	0
Максимальная допустимая температура	TS max (°C)	130
Прибавка для компенсации коррозии	c2	0,5
Рабочая среда		Воздух, Масло
Категория безопасности		III
Модул		G
Минимальная толщина стенки с учетом c2 А – Ложух; В – Днище	мм	A= 3,1 B= 3,1

Состав материалов

Наименование	Количество	Толщина (mm)	Материал
Ложух	1	4	S355J2+N
Днище 356x4	1	4	S355J2+N
Сварочный провод	-	Φ 1,2	G4Si1

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Airpol[®]

ul. Nieszawska 15c, 61-021 Poznań, Poland

tel. +48 61 650 45 67, e-mail: airpol@airpol.com.pl

serwis: +48 61 650 45 75, +48 694 477 251

www.airpol.com.pl

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ WE

С полной ответственностью утверждаем, что изделие:
Напорный ресивер для сжатого воздуха

Тип KS-90-16

фабричный номер **14435**

к которому относится настоящая декларация, соответствует:

- Директиве, касающейся напорного оборудования 2014/68/UE

Требования: Условия Управления Технического Надзора WUDT/UC/2003
Применена процедура оценки соответствия модуля G

Президент



Poznań, dnia 29.09.2020

М. Яйэсниак

