

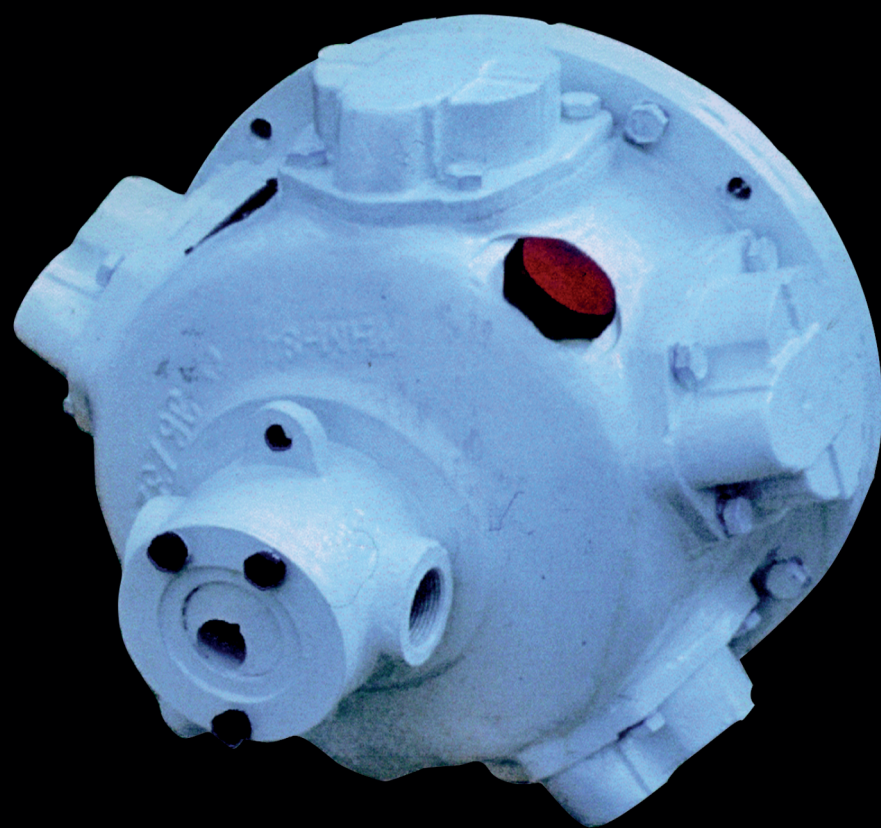
Wykonawstwo  
i dostawa urządzeń  
transportu  
technologicznego,  
konstrukcji stalowych  
dla przemysłu górniczego,  
hutniczego i budownictwa

P.P.U.H.

**WOJ POL**

Usługi  
w zakresie  
pośrednictwa  
handlowego,  
obróbki ślusarsko-  
spawalniczej  
i obróbki skrawaniem

# **SILNIK PNEUMATYCZNY STG-9-W**



# SILNIK PNEUMATYCZNY STG-9-W

Silnik STG-9-W jest silnikiem pneumatycznym i znajduje zastosowanie do napędu różnych dołowych maszyn górniczych. Jest to silnik tłokowy 5-cio cylindrowy w układzie gwiazdzistym, wyposażony w rozrząd do zmiany kierunku obrotów i napędzany sprężonym powietrzem. Cechą silnika jest niewielki ciężar i małe gabaryty.

## DANE TECHNICZNE:

Ilość cylindrów	5
Układ cylindrów	gwiazda pięcioramienna jednorzędowa
Moc nominalna	6,6 kW
Obroty	750obr/min
Ciśnienie powietrza	0,5 MPa
Nominalne zużycie powietrza	55 Nm <sup>3</sup> /KMh
Średnica cylindrów	100 mm
Długość skoku	64 mm
Pojemność skokowa cylindra	500 cm <sup>3</sup>
Masa	93 kg
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	390x440x418 mm

## PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE



Stanisław Wojtala

58-200 Dzierżonów, ul. Wojska Polskiego 1  
telefon: 508 287 400  
www.wojpol.eu  
wojpol@gmail.com  
swojtala@op.pl