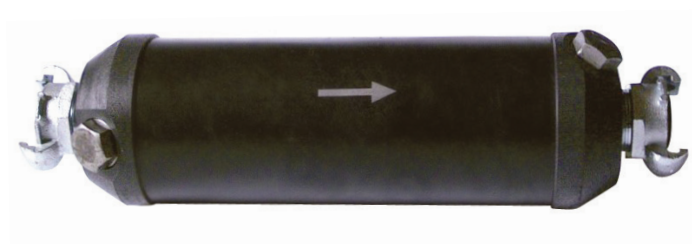


## S3 SMAROWNICA

**Smarownica typu S3** jest przeznaczona do smarowania mgłą olejową urządzeń napędzanych sprężonym powietrzem takich jak: wiertarki, pompy, podpory pneumatyczne. Może być stosowana w podziemnych zakładach górniczych w wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i pyłu węglowego. Rozpylony w smarownicy olej w postaci mgły olejowej z łatwością dociera wraz ze sprężonym powietrzem do powierzchni trących się podczas współpracy i zapobiega ich zacieraniu się. Smarowanie za pomocą mgły olejowej jest jednym z najlepszych sposobów smarowania, a to z kolei wpływa na znaczne wydłużenie żywotności urządzeń napędzanych sprężonym powietrzem. Smarownicę umieszcza się na przewodzie doprowadzającym sprężone powietrze do smarowanego urządzenia w odległości nie większej niż 5 m. Smarownica oprócz uzupełniania poziomu oleju nie wymaga dodatkowej obsługi.



### PARAMETRY TECHNICZNE:

Oznaczenia	Jednostki	stalowa
Masa smarownicy bez oleju	kg	ok. 4,0
Ciśnienie maksymalne	MPa	0,5 ÷ 0,6
Pojemność	l	1
Zużycie oleju w temperaturze 15°C+20°C	ml/h	ok.100
Średnica wewnętrzna węża	mm	25
Temperatura otoczenia	°C	0÷40