



Management
System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105024932

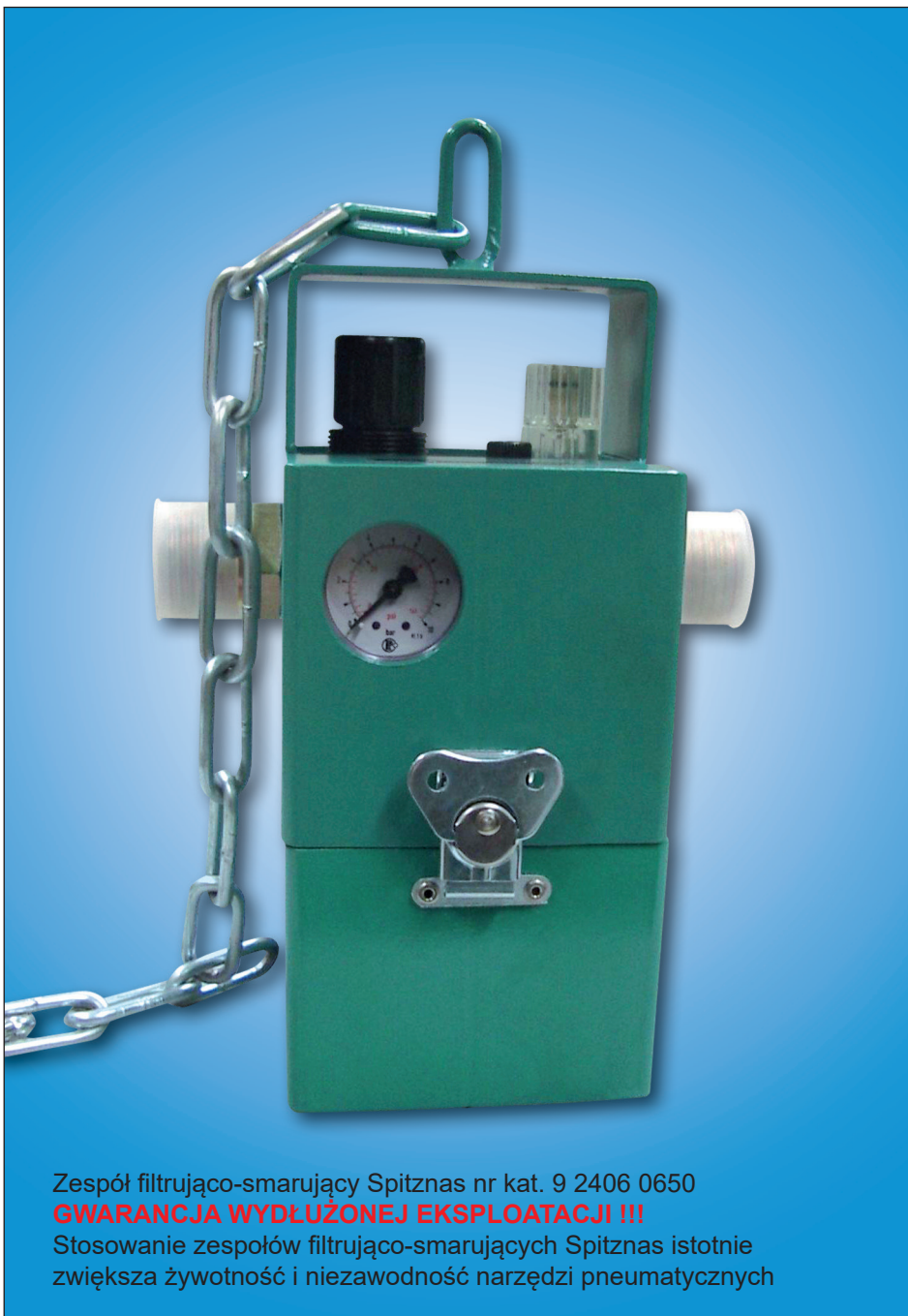
TRANSTOOLS Sp. z o.o.



OSPRZĘT DO KONSERWACJI NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH

ZESPOŁY FILTRUJĄCO-SMARUJĄCE DO NARZĘDZI PNEUMATYCZNYCH

• PNEUMATYCZNE

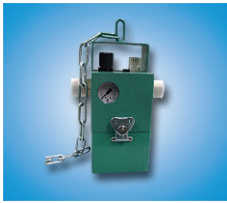


ZESPOŁY FILTRUJĄCO-SMARUJĄCE

Zmiany techniczne zastrzeżone.


Moc i żywotność narzędzi pneumatycznych zależy od czystości powietrza zasilającego oraz jakości smarowania. Sprężone powietrze zawiera kondensat pary wodnej oraz zanieczyszczenia mechaniczne. To z ich powodu maszyny z napędem pneumatycznym ulegają awariom. Zespoły filtrująco-smarujące Spitznas należy stosować na przewodach zasilających wszelkiego typu urządzenia pneumatyczne, które wymagają smarowania mgłą olejową, takich jak: piły taśmowe, piły brzeszczotowe, piły łańcuchowe, piły szablone, szlifiarki, wiertarki, klucze udarowe, maszyny napędowe i inne.

Zespół filtrująco-konserwujący SPITZNAS z regulatorem ciśnienia / WERSJA DLA GÓRNICTWA


Numer katalogowy	Wielkość nominalna	Przyłącze	Przepływ (m ³ /min)	
9 2406 0600	10 (G3/8")	Rd 32x1/8"	1,1	
9 2406 0630	10 (G3/8")	R1/2"	1,1	
9 2406 0640	20 (G3/4")	Rd 32x1/8"	3,5	
9 2406 0650	20 (G3/4")	R3/4"	3,5	

Zespoły filtrująco-smarujące do zastosowań w górnictwie są urządzeniami stacjonarnymi i wykonane są z blachy stalowej. Zbudowane są z filtra powietrza oraz wytwornicy mgły olejowej - oliwiarki. Do sprężonego i oczyszczonego powietrza w oliwiarce wprowadza się mgłą olejową zapewniającą właściwe smarowanie niezbędne do funkcjonowania maszyn pneumatycznych.

Zespół filtrująco-konserwujący SPITZNAS bez regulatora / WERSJA OGÓLNOPRZEMYSŁOWA


Numer katalogowy	Przyłącze	Zawartość zbiornika	Przepływ max.	Moc silnika	Małe silniki napędowe	
9 2406 0020	R 1/4" i	150 cm ³	1,0 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW	125 W - 1000 W	
9 2406 0030	R 3/8" i	150 cm ³	1,1 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW	125 W - 1000 W	
9 2406 0050	R 1/2" i	240 cm ³	2,5 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW		
9 2406 0080	R 3/4" i	480 cm ³	5,6 m ³ /min	1 kW - 4 kW		
9 2406 0090	R 1" i	480 cm ³	7,5 m ³ /min	1 kW - 5 kW		
9 2406 0290	R 1 1/2" i	770 cm ³	10,5 m ³ /min	4 kW - 10 kW		

Zespół filtrująco-konserwujący SPITZNAS z regulatorem / WERSJA OGÓLNOPRZEMYSŁOWA

Numer katalogowy	Przyłącze	Zawartość zbiornika	Przepływ max.	Moc silnika	Małe silniki napędowe	
9 2406 0110	R 1/4" i	150 cm ³	1,0 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW	125 W - 1000 W	
9 2406 0120	R 3/8" i	150 cm ³	1,1 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW	125 W - 1000 W	
9 2406 0140	R 1/2" i	240 cm ³	2,5 m ³ /min	0,2 kW - 1 kW		
9 2406 0170	R 3/4" i	480 cm ³	5,6 m ³ /min	1 kW - 4 kW		
9 2406 0180	R 1" i	480 cm ³	7,5 m ³ /min	1 kW - 5 kW		
9 2406 0310	R 1 1/2" i	770 cm ³	10,5 m ³ /min	4 kW - 10 kW		

Zastosowany tu regulator ze sprzężeniem zwrotnym pozwala na regulację ciśnienia (jego obniżanie lub podwyższanie) bez poboru powietrza na wyjściu. Regulator pełni jednocześnie funkcję zaworu bezpieczeństwa, który nie pozwala na wzrost ciśnienia po stronie odpływu, a nadmiar odprowadza do atmosfery.

Oliwiarki

Numer katalogowy	Zawartość oleju	Wejście	Wyjście	Klasa silnika w kW	
9 2402 0010	100 cm ³	R 1/2" i	R 1/2" i	0,2-0,5 / 0,5-1	
9 2402 0020	150 cm ³	R 3/4" i	R 3/4" i	1-2 / 2-3 / 3-4	
9 2402 0040	480 cm ³	R 1" i	R 1" i	1-2 / 2-3 / 3-4	

Zespoły filtrująco-smarujące Spitznas to gwarancja wydłużonej żywotności i większej mocy narzędzi z napędem pneumatycznym



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (81) 444 31 06 do 08, fax (81) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY  **SPITZNAS** W POLSCE