



Management System
ISO 9001:2008



www.tuv.com
ID: 9105024932

TRANSTOOLS Sp. z o.o.



NARZĘDZIA MAŁEJ MECHANIZACJI SPITZNAS

MASZYNY NAPĘDOWE SPITZNAS

- PNEUMATYCZNE



łowy
kowej



wy



Oliwiarka do silnika
pneumatycznego

Zmiany techniczne zastrzeżone.

DANE TECHNICZNE	6 1055 0010	6 1056 0010	6 1057 0010	6 1058 0010	6 1061 0010
Moc silnika	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW
Liczba obrotów	22 obr/min	67 obr/min	125 obr/min	22 obr/min	22 obr/min
Liczba obrotów (luzem)	40 obr/min	120 obr/min	250 obr/min	40 obr/min	40 obr/min
Uchwyt kwadratowy – wew.	20 mm	20 mm	12 (20) mm	3/4"	22 mm
Moment obrotowy max.	280 Nm	92,7 Nm	50 Nm	280 Nm	280 Nm
Kierunek obrotów	Lewy	Lewy	Lewy	Lewy	Lewy
Waga	6,0 kg	5,9 kg	5,8 kg	6,0 kg	5,8 kg
Średnica przewodu	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Ciśnienie zasilania	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Zapotrzebowanie powietrza	1,3 m ³ /min	1,3 m ³ /min	1,3 m ³ /min	1,3 m ³ /min	1,3 m ³ /min
Podłączenie powietrza	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i	R 1/2" i
ATEX 	IM2cT6	IM2cT6	IM2cT6	IM2cT6	IM2cT6

Czworokąty napędowe – uchwyt wewn. □ 20

Numer katalogowy	Wyjście napędu	Numer katalogowy	Wyjście napędu
3 6339 4150	□15 wewn.	6 1015 7030	□3/4" zewn.
6 1017 4250	□12 wewn.	6 1017 7940 **	□3/4" zewn.
3 6339 4910	□1/2" zewn.	6 1015 7940 *	□ 1" zewn.
6 1018 7940 **	□1/2" zewn.	6 1016 7940 * **	□ 1" zewn.
3 6212 7910 *	□3/4" zewn.	6 1015 7930	MK3

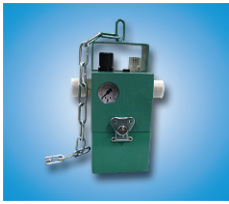
* jednostronny ** z zatraskiem kulkowym *** jednostronny z zatraskiem kulkowym

Wszystkie elementy zewnętrzne maszyn napędowych wykonane są z materiałów nieiskrzących, co pozwala na stosowanie ich w polach metanowych kopalń oraz pomieszczeniach zagrożonych wybuchem takich jak:
▶ kopalnie ▶ zakłady chemiczne ▶ ładownie okrętów itp.

Maszyny napędowe spełniają wytyczne Dyrektywy Maszynowej 2014/34/EU (ATEX 95-IM2cT6)

Firma Transtools Sp. z o.o. zapewnia serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

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

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

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, szlifierki, wiertarki, klucze udarowe, maszyny napędowe i inne.

SPITZNAS. Najwyższy poziom bezpieczeństwa.



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (081) 444 31 06 do 08, fax (081) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY **SPITZNAS** W POLSCE