

Hermeticky uzavřený měnič 20 kHz



VLASTNOSTI

- Specificky konstruován pro mokré prostředí, např. aseptické balení nebo zpracování potravin
- Při volbě materiálů byl brán ohled na používání v čistých provozech. nekontaminující kovy netrpí korozi
- Hermeticky uzavřené pouzdro vyrobené z nerezové oceli s jádrem z eloxovaného hliníku snáší oplachování vodou nebo párou, aniž by byly ohroženy součástky uvnitř pouzdra
- Elektrické kabely odolávají vodě i páře bez nebezpečí elektrického zkratu nebo svodu elektrického náboje
- Vstupní a výstupní přípojky slouží k připojení chladicího vzduchu, který ochlazuje vnitřní součástky, aby se nepřehřívaly
- Ultrazvukový kabel v délce 610 mm připojený na zadním čele je opatřen vodotěsným konektorem MIL-SPEC a dovoluje zavěsit měnič, např. kvůli snazší údržbě. Ohebná průchodka chrání kabel před zlomením
- Schopnost měniče pracovat s výkony od 500 do 3000 wattů vyhoví všem požadavkům při různých způsobech použití
- Je kompatibilní se všemi modely generátorů Dukane 20 kHz
- Má certifikační značku CE

TECHNICKÉ ÚDAJE

Požadavky na tlakový vzduch

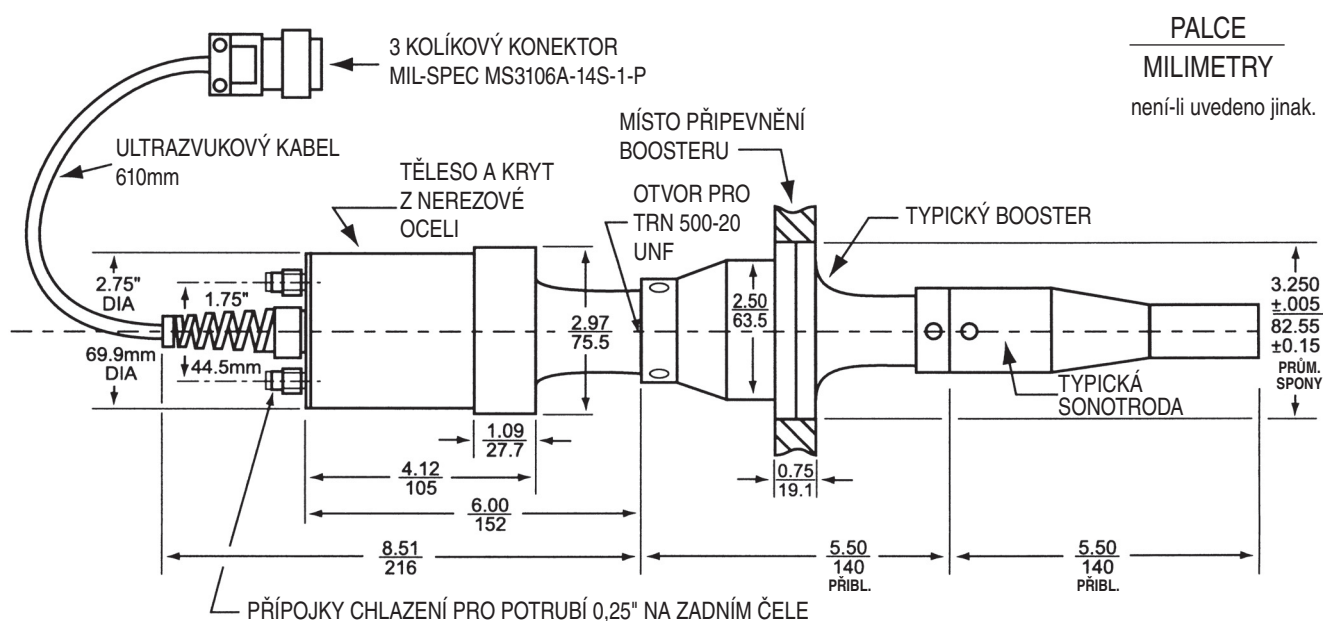
- suchý čistý vzduch 0,7 - 1,4 bar
- v množství 28 - 84 litrů/minutu

Napájení

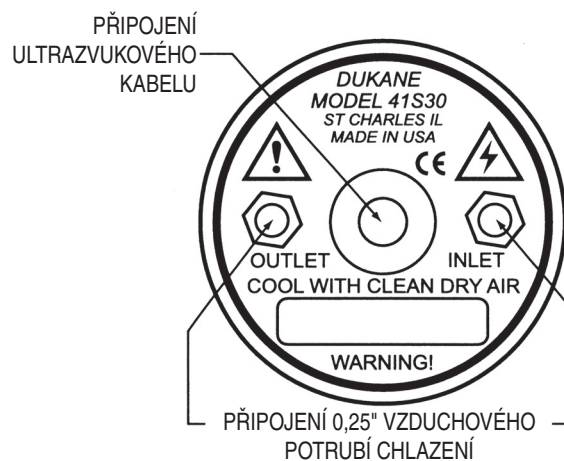
- Generátor 20 kHz

Rozměry (typické)

- Průměr pouzdra: 70mm
- Délka pouzdra: 105
- Délka kabelu: 610 mm
- Hmotnost: 2,7 kg
- Provedení: Nerezová ocel/hliník



POHLED NA TĚLESO MĚNIČE ZE ZADU



Poznámka: Rozměry sonotrody a boosteru se liší podle konfigurace sonotrody a velikosti zisku boosteru.

Poznámka: Technické údaje podléhají změnám bez předchozího oznámení. Aktuální informace si vyžádejte od firmy Dukane.

Č. dokumentu 11355-C-04