

NÁVOD NA POUŽITÍ tlakoměrové přípojky a přechodky



➤ Popis a způsob použití

Přípojky a přechodky jsou určeny k připojování tlakoměrů nebo spojení tlakoměrů s tlakoměrovými kohouty a ventily, pro pracovní tlaky a teploty, které jsou uvedeny v tabulce.

➤ Přípojka tlakomětová přechodová typ 137524.A



M pravý vnitřní / M levý vnitřní – závit M20x1,5
G pravý vnitřní / G levý vnitřní – závit G1/2"
délka 35 mm, hmotnost 0,09 kg, materiály: ocel, nerez, mosaz

➤ Přípojka tlakoměrová přechodová typ 137524.E



M pravý vnitřní / G pravý vnější
G pravý vnitřní / M pravý vnější
závit M12x1,5, G1/4", délka 28 mm, hmotnost 0,03 kg
závit M20x1,5, G1/2", délka 40 mm, hmotnost 0,09 kg
Provedení: ocel, nerez, mosaz

➤ Přípojka nátrubková přechodová 137524.F



M pravý vnitřní / G pravý vnitřní
závit M20x1,5, G1/2", délka 40 mm, hmotnost 0,09 kg
Provedení: ocel, nerez, mosaz

➤ Přípojka nátrubková přechodová 137524.G



M levý vnitřní / G pravý vnitřní
závit M12x1,5, G1/4", délka 20 mm, hmotnost 0,03 kg
závit M20x1,5, G1/2", délka 36 mm, hmotnost 0,09 kg
Provedení: ocel, nerez, mosaz

➤ Vsvuka k přivaření typ 137524.C



vsuvka k přesuvné matici
závit M12x1,5, délka 25 mm, hmotnost 0,03 kg
závit M20x1,5, délka 35 mm, hmotnost 0,08 kg
Provedení: ocel, nerez

➤ Matice přesuvná typ 137524.B



matice k vsuvce k přivaření
závit M12x1,5, délka 21 mm, hmotnost 0,03 kg
závit M20x1,5, délka 30 mm, hmotnost 0,08 kg
Provedení: ocel, nerez

➤ Nástavec k přivaření typ 137524.D



Nástavec k přivaření použití s „A“ přechodkou,
M levý nebo pravý
závit M12x1,5, délka 50 mm, hmotnost 0,04 kg
závit M20x1,5, délka 80 mm, hmotnost 0,16 kg
Provedení: ocel, nerez

➤ Podmínky skladování

Skladování je možno provádět v uzavřených větraných prostorách. Skladováním a překládáním nesmí dojít k mechanickému poškození přístroje. S přípojkami a přechodkami je nutno zacházet šetrně, bez silnějších otřesů a rázů.

➤ Likvidace

Likvidaci proveďte následujícím způsobem: Odevzdat do sběrných surovin.

➤ Možné drobné závady a jejich odstraňování

Závady přípojky nebo přechodky odstraňuje výhradně výrobce.

➤ Záruka

Za předpokladu, že výrobek bude umístěn a používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu pro obsluhu, poskytuje výrobce záruku dle platného zákoníku, pokud nebude sjednáno jinak.

Výrobce odmítne záruční opravu, jestliže byl přístroj poškozen:

- při dopravě a skladování odběratelem, popř. jeho zákazníky,
- při montáži nebo demontáži do zařízení odběratele, popř. jeho zákazníku.

➤ Záruční a pozáruční opravy

Záruční a pozáruční opravy zajišťuje výrobce. Vadné přípojky nebo přechodky reklamujte u prodávajícího. Reklamací připojek nebo přechodků je uznána v případě, kdy jsou splněny podmínky a to:

- předložený záruční list reklamovaného termostatu,
- faktura zaplaceného termostatu,
- byly dodrženy podmínky návodu na obsluhu a montáž.

Materiál	Tlak PN	Teplota
137524.x.1 konstrukční ocel uhlíková 11 109	630	200 °C
137524.x.3 korozivzdorná ocel 17027	500	300 °C