



Kondenzační smyčky

Jmenovitý přetlak PN 250

Jmenovitá teplota 300 °C



Popis, použití

Při měření tlaku kondenzujících plynů, nebo při vyšší teplotě měřeného média, se mezi tlakoměr a odběrové místo montuje kondenzační smyčka. Vyrábí se ve dvou základních provedení – zahnutá nebo stočená. Smyčka přivařovací je na vstupní straně přizpůsobena k pevnému přivaření. Smyčka čepová má na vstupní straně závit M 20 x 1,5. Výstupní strana je opatřena vždy závitem M 20 x 1,5 s levým stoupáním. Těsní se plochým těsněním. Smyčky se dodávají s namontovanou nátrubkovou přípojkou.

Materiálové provedení je značeno poslední číslicí typového označení.

.1 ocel 11523

.3 ocel 17248

Typové označení

137530.1 A – zahnutá, čepová, ocelová

137530.3 A – zahnutá, čepová, nerezová

137530.1 B – zahnutá, varná, ocelová

137530.3 B – zahnutá, varná, nerezová

137530.1 C – stočená, čepová, ocelová

137530.3 C – stočená, čepová, nerezová

137530.1 D – stočená, varná, ocelová

137530.3 D – stočená, varná, nerezová

Původní označení

137530

137531

137532

137533

Nové označení

137530 A

137530 B

137530 C

137530 D

Zkušební L nástavec čepový

Jmenovitý přetlak PN 250

Jmenovitá teplota 300 °C



Popis, použití

Nástavec slouží ke snadnému připojení zkušební tlakoměru, například místo uzavírací zátky u třicestných zkušebních kohoutů nebo ventilů. Nástavec je na obou stranách vybaven závity M 20 x 1,5 s levým stoupáním. Čepový nástavec lze také použít jako odbočku pro další měřicí zařízení.

Je vyroben z konstrukční oceli 11523. Nástavec se dodává s nebo bez namontovaných nátrubkových přípojek.

RAMSES sdružení, Aloisovská 116, 198 00 Praha 9 - CZ

tel. +42 2 66611106, tel., fax + 42 2 66611105, e-mail: info@ramses.cz, <http://www.ramses.cz>