

Použití

- pro snížení teploty vzorku tekutin určeného pro měření vodivosti a dalších parametrů

Popis

Chladič sestává z válcové nádoby opatřené uzavíracím ventilem pro přívod chladicí vody a šroubením pro připojení na odpadní potrubí. Chladicí voda ochlazuje uvnitř umístěné spirálové potrubí, kterým protéká měřený vzorek. Konstrukční řešení chladičů zaručuje, že lze dosáhnout vhodné teploty měřeného vzorku v závislosti na teplotě a na množství chladicí vody i při maximálních vstupních parametrech redukční komory.

Technické parametry

Pracovní poloha:

svislá

Druh provozu:

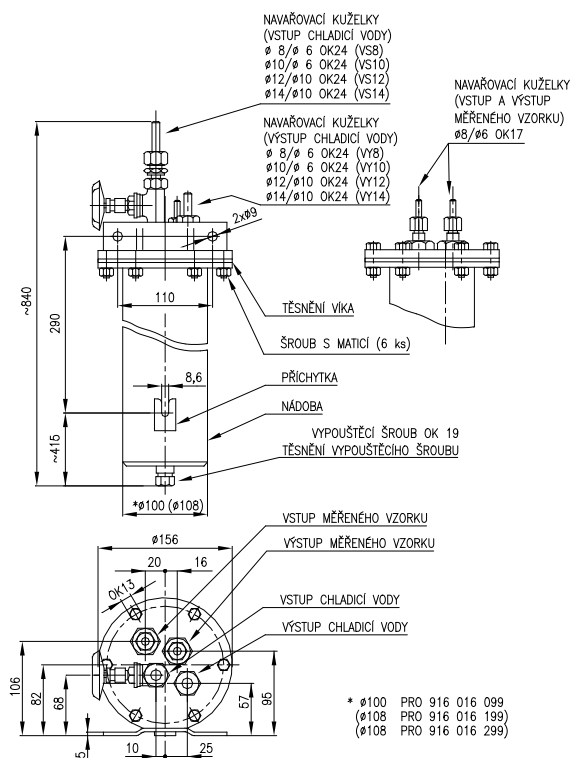
trvalý

Hmotnost:

cca 10kg

Použité materiály:

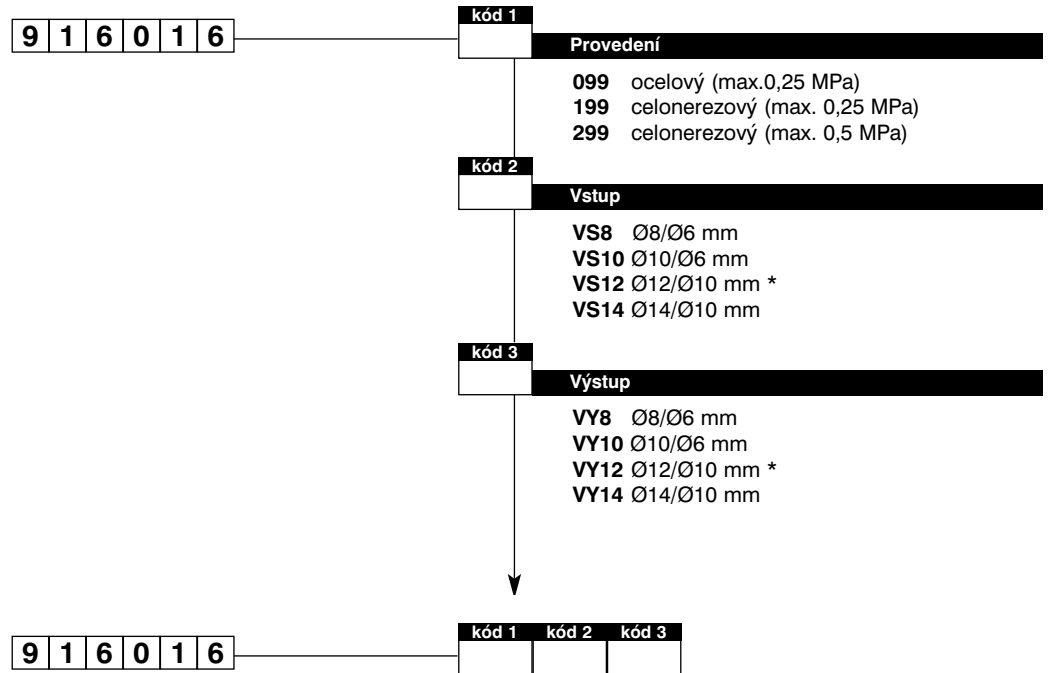
navařovací kuželky (chladicí voda)	ocel 1.4541
navařovací kuželky (měřený vzorek)	ocel 1.4571
nádoba chladiče ocelového	ocel 1.0308, lakována
nádoba chladiče celonerezového	ocel 1.4301
spirála chladiče	ocel 1.4571
vypouštěcí šroub	ocel 1.4541
ventil vodní	mosaz
těsnění víka	pryž 7748
těsnění vypouštěcího šroubu	hliník



Certifikace

- není stanoveným výrobkem ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb.

Objednávání



Př. objednávky 9 1 6 0 1 6 099 VS14 VY14

* pokud nejsou za objednacím číslem uvedeny kódy VS a VY, dodava se chladič v provedení VS12 VY12
Navařovací kuželky pro vstup a výstup měřeného vzorku jsou vždy Ø8 / Ø6 (nelze měnit).