

Použití

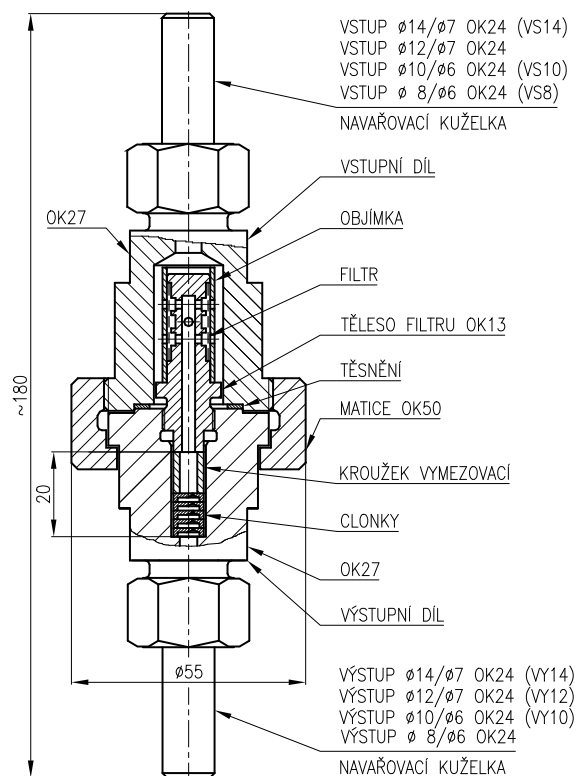
- pro snížení tlaku vzorku tekutin určeného pro měření vodivosti a dalších parametrů

Popis

Redukční komora sestává ze vstupního a výstupního dílu spojených převlečnou maticí. Vstupní díl je označen šipkou, která udává směr proudění vzorku. Ve vstupním dílu je vzorek zbaven mechanických nečistot. Zanášení redukční komory nečistotami lze omezit montáží odkalovací nádoby typ 987 před redukční komorou. Ve výstupním dílu je vložen sloupek clonek. Při průtoku vzorku clonkami dochází ke snížení jeho tlaku. Konstrukční řešení komory zaručuje, že lze upravit počet clonek tak, aby se dosáhlo požadovaného průtoku vzorku snímačem a doplňujícími prvky.

Technické parametry

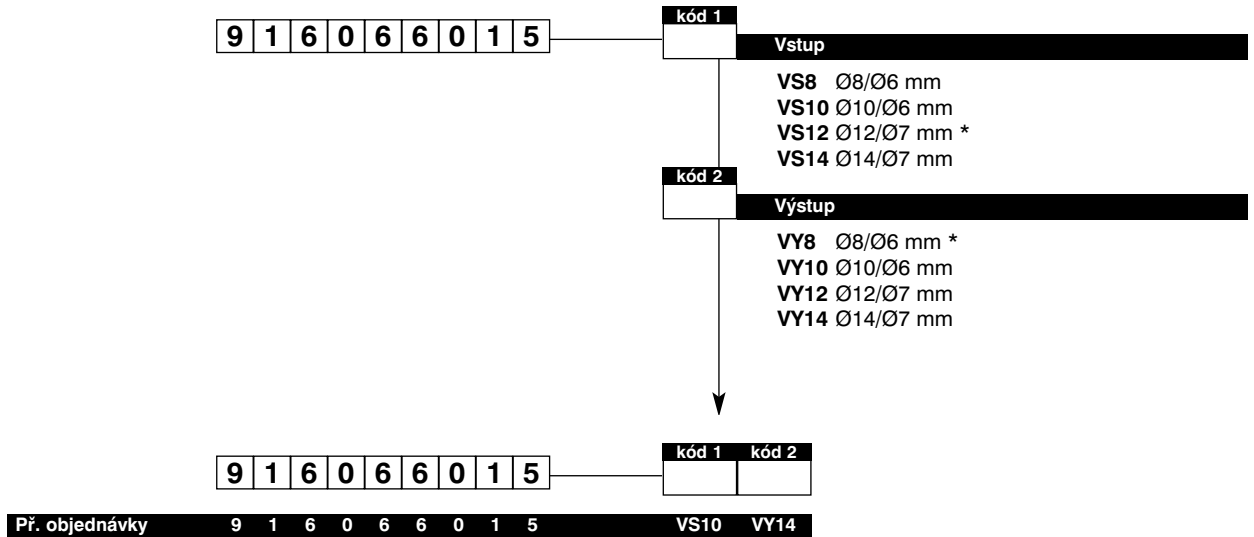
Pracovní poloha:	svislá, směr průtoku vzorku shora dolů
Druh provozu:	trvalý
Hmotnost:	cca 0,9 kg
Použité materiály:	
navářovací kuželky	ocel 1.4541
clonky	ocel 17 029
filtr (sítko)	ocel 1.4301
ostatní části	ocel 1.4541



Certifikace

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

Objednávání



* pokud nejsou za objednacím číslem uvedeny kódy VS a VY, dodává se redukční komora v provedení VS12 VY8