

РОУ – Клапан редукционно-охладительный

ОПИСАНИЕ

Редукционно-охладительный клапан MV 5351, 5451 и PV6351, 6451

- позволяет снижать и поддерживать давление и температуру пара
- перфорированный плунжер обеспечивает низкий уровень шума
- подача воды осуществляется снизу клапана
- широкий диапазон поддерживаемого давления и температур
- поддержание четких регулировочных характеристик обеспечивающихся благодаря оптимальной конструкции смешивания пара и охлаждающей воды

ТИП: С электроприводом – MV5351 или MV5451, с пневмоприводом – PV6351 или PV6451

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN40...DN250

ДАВЛЕНИЕ: PN16...PN100

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: GP240-GH (PN16...100)

G17CrMo5-5 (PN63...100)

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Присоединение в соответствии с DIN2501, DIN2526, специальные фланцы по запросу

УПЛОТНЕНИЕ ШТОКА:

- PTFE/графит (макс.250 °С)
- чистый графит (макс.530 °С)

ТИП ПЛУНЖЕРА: перфорированный (равно%/линейная характеристика), подробнее 5000–7050

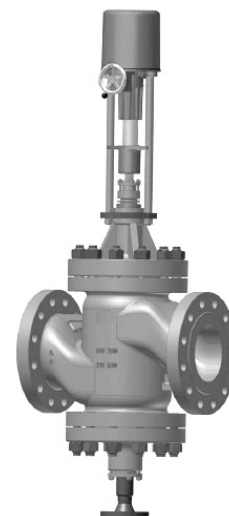
Kvs: См. таблицу 1 в подробном описании в формате PDF

ФОРСУНКА: Тип RTK (мин.Kvs 0,45 м³/ч), с пустотелым штоком (мин. Kvs 0,002 м³/ч)

ПРОТЕЧКА ПО СЕДЛУ: IV (<0,01 от Kvs) мет. плунжер IV-S2 (<0,005 от Kvs) внахлест FLT14I-4,5, 10 или 14

МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛ/ТЕМПЕРАТУРА: В соотв. с DIN EN 1092

МАТЕРИАЛ КОРПУСА: GP240 – GH или G17CrMo5-5



Подробное описание находится на сайте Компании Астима: www.asteama.ru.