

# Longtherm RHG-04-10, geschroefde warmtewisselaar, 110 °C, 16 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Kenmerken

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Type                                 | RHG-04-10                         |
| Kleur                                | blauw                             |
| Aantal platen                        | 10                                |
| Plaatdikte                           | 0,500000 mm                       |
| Inhoud primaire zijde (s1/s2)        | 0,40 l                            |
| Inhoud secundaire zijde (s3/s4)      | 0,50 l                            |
| Plaatmateriaal                       | AISI 316L                         |
| Framemateriaal                       | P355GH                            |
| Afdichtingsmateriaal                 | NBR butyl                         |
| max. toelaatbare bedrijfstemperatuur | 110 °C                            |
| max. toel. bedrijfsdruk              | 16 bar                            |
| max. spreiding primair / secundair   | 100 K                             |
| Aansluiting                          | AG 1 1/4"                         |
| Aansluitmateriaal                    | AISI 316L                         |
| Aansluitingsvariant                  | Draadaansluiting met schroefdraad |
| Max. hoogte                          | 473 mm                            |
| Hoogte s1-s2 / s3-s4                 | 381 mm                            |
| Breedte                              | 190 mm                            |
| Breedte primair-secundair            | 70 mm                             |
| Diepte                               | 355 mm                            |
| Gewicht                              | 32,10 kg                          |

## Beschrijving

Longtherm

Geschroefde platenwarmtewisselaar met RVS platen.

De platen met kleefvrije NBR butyl pakkingen worden aan de bovenste draagstang opgehangen en vervolgens met de spanschroeven in het koolstofstalen frame bevestigd.

Goedkeuring overeenkomstig Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.