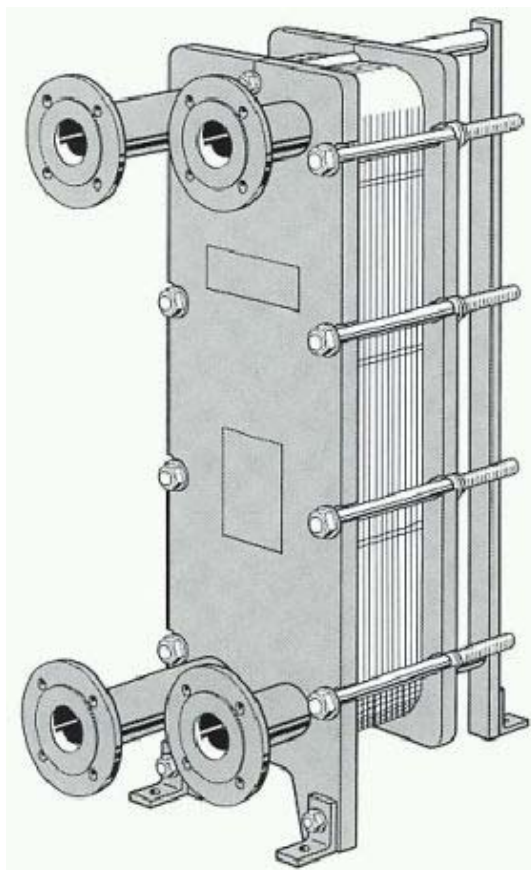


PŁYTOWY SKRĘCANY WYMIENNIK CIEPŁA APV

H 17 (DH-16)



DANE TECHNICZNE:

rama: typ DH-16 (district heating)

maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar

ciśnienie próbne: 21 bar

króćce przyłączeniowe: kołnierz DN 65

materiał płyt: stal nierdzewna AISI 316 (wykonanie standardowe)
tytan ASTM B265 grade 1
alloy C276,
alloy 254 SMO,
alloy 904L
W 1.4571
i inne

grubość płyty: 0,5 mm
0,6 mm (wykonanie standardowe)
0,7 mm

materiał uszczeliek: EPDM (wykonanie standardowe, max temp. pracy 150 °C)
NBR
FPM (viton)
grafit

mocowanie uszczeliek: klejone
Para-Clip (bez klejenia, wykonanie standardowe)

powierzchnia wymiany ciepła: 0,17 m² (jedna strona płyty)

