

Beskrivning

TD42L och TD42H är termodynamiska kondensatavledare. TD42L är speciellt utformad för relativt små kondensatmängder och lämpar sig därför speciellt bra för stamledningsdränering. TD42H kondensatavledaren har större kapacitet. Modellerna TD42LA och TD42HA har en speciell ventilationsbricka för automatisk avluftning. Alla modeller är elektrolytiskt behandlade och har en ENP yta.

Typ

TD42 L $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1"

TD42 H $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1"

TD42 LA (med ventilationsbricka) $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1"

TD42 HA (med ventilationsbricka) $\frac{1}{2}$ "

Tekniska data (ISO 6552)

Tryckclass PN 63

PMA — Max. tillåtet tryck 63 bar ö

TMA — Max. tillåten temperatur 400°C

Provtryck med vätska 95 bar ö