

No missäs niitä PSK:n tekemiä standardeja sitten käytetään?

Paineenmittausyhde
SFS 5055

Tikkaiden
hankintaerittely
PSK 4701

Tyyppiirustus.
Paineenmittaus
PSK 5204

Putkiluokat
PSK 4201 – 90

Lämpöeristystyön
suoritus
SFS 3978

Putkistojen
merkintä
SFS 3701

Virtaavien aineiden
nimet ja lyhenteet
PSK 0901

Instrumenttien
sijoitus prosessiin
SFS 5059

Laippatiivisteet
PSK 6401

Putkiston kiinto-
pistekannatus
PSK 7306

Tiivistenejärke-
telmän hankinta
PSK 5401

Putkiston taso- ja
leikkauspiirustus
PSK 5802

Rakennustehtävä-
piirustukset
PSK 3001–61

Eristysten
hankinta
PSK 3701

Putkiston kannakointi
PSK 7301 – 81

Korroosionesto-
maalaus
PSK 2701

Kaapelireittien
suunnittelu
PSK 2005

Putkiston hankinta
PSK 2631

Betonilattoiden
pintakäsittely
PSK 2703

Laitteperustuksen
jälkivalu
PSK 3012

Kunnonvalvonnan
sähköiset menetelmät
PSK 7701 – 12

Kunnonvalvonnan
värähtelymittaukset
PSK 5701 – 21

PSK
STANDARDISOINTI

Kuvassa on esitetty vain murto-
osa tähän tehdasnäkymään
liittyvistä PSK-standardeista