

No missäs niitä PSK:n tekemiä standardeja sitten käytetään?

Paineenmittausyhde
SFS 5055

Tikkaiden
hankintaerittely
PSK 4701

Lämpöeristystyön
suoritus
SFS 3978

Putkistojen
merkintä
SFS 3701

Tyypipiirustus.
Paineenmittaus
PSK 5204

Instrumenttien
sijoitus prosessiin
SFS 5059

Laipatiivisteet
PSK 6401

Virtaavien aineiden
nimet ja lyhenteet
PSK 0901

Putkiston kiinto-
pistekannatus
SFS 5365

Tiivistenejärke-
telmän hankinta
PSK 5401

Putkiston taso- ja
leikkauspiirustus
PSK 5802

Rakennustehtävä-
piirustus
SFS 4965

Eristysten
hankinta
PSK 3701

Kaapelireittien
suunnittelu
PSK 2005

Korroosionesto-
maalaus
PSK 2701

Laiteperustuksen
jälkivalu
SFS 4636

Putkiston hankinta
PSK 2631

Betonilattien
pintakäsittely
PSK 2703

Kunnonvalvonnan
sähköiset menetelmät
PSK 7701-12

Kunnonvalvonnan
värätelymittaukset
PSK 5701-16

PSK
STANDARDISOINTI

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