



**Kompresory
VENTILY
Technické požadavky**

ČSN 10 5170

Compressors. Valves. Technical code

Compresseurs. Soupapes. Conditions techniques

Verdichter. Ventile. Technische Bedingungen

Předmluva

Citované normy

ČSN 01 3250 Výkresy ve strojírenství. Popisové pole

ČSN 01 4314 Jednotná soustava tolerancí a uložení RVHP. Metrický závit. Tolerance. Uložení s vůlí

ČSN 01 4316 Metrické závity. Přejícná uložení

ČSN 10 5010 Názvosloví kompresorů

ČSN 10 5041 Pístové, šroubové a křídlové kompresory. Technické předpisy

Další souvisící normy

ČSN 01 4451 Základní pravidla zaměnitelnosti. Drsnost povrchu. Základní charakteristiky a číselné hodnoty

Obdobné zahraniční normy

DIN 3341/89 Plattenventile für Verdrängerkompressoren, Saugventile, Druckventile, Hauptmabe,

Werkstoffe,

Einbau (Deskové ventily pro objemové kompresory. Sací ventily, výtlačné ventily, hlavní rozměry, materiály)

Nahrazení předchozí normy

Tato norma nahrazuje ČSN 10 5170 Kompresory. Ventily. Všeobecná ustanovení z 14. 4. 1973 v celém rozsahu.

Deskriptory podle Tezauru ISO ROOT

Kód deskriptoru/znění deskriptoru: NJN/kompresory, NJQ/NJT/ventily a kohouty, ABL/technické podmínky

Vypracování normy

Zpracovatel: ČKD Žandov a. s., Žandov u České Lípy IČO 527 149, Ing. Karel Cincibus, CSc, Běla Melichová

Pracovník Federálního úřadu pro normalizaci a měření, Praha: Ing. Josef Vašák

1 Předmět normy

Tato norma platí pro výrobu, zkoušení, objednávání a dodávání samočinných destičkových, kroužkových a souosých ventilů používaných pro objemové kompresory.

-- Vynechaný text --