

CHEMOPETROL, a.s.  TECHNICKÉ SLUŽBY	Nízkotlaká armatura standardní  TDP	N 11 740-1
		ZMĚNA 1 - tisk

V normě N 11 740-1 z 1. 7. 2002 se na základě vydání nové ČSN EN 1092-1 (13 1170) mění a doplňuje:

Mění se znění článku 2.2.1:

2.2.1 Přírubové provedení

Připojovací rozměry přírubových hrdel armatur musí odpovídat ČSN EN 1092-1 (13 1170), případně ČSN 13 1060 – r. 1984 s úpravou těsnících ploch podle ČSN EN 1092-1 (13 1170), případně ČSN 13 1061 – r. 1984 nebo DIN 2526 a DIN 2501.

Parametr dané úpravy bude uveden v jednotlivých objednávkách.

Mění se znění článku 2.5.3:

2.5.3 Víkové těsnící spoje (systémy)

Zásady volby rozměrů pro víkový těsnící spoj s příslušnou úpravou těsnící plochy respektují normu ČSN EN 1092-1 (13 1170), případně ČSN 13 1061 – r. 1984 nebo DIN 2526.

V kapitole 7. Dodatek – seznam citovaných norem a dokumentů se doplňuje:

U uvedených norem ČSN 13 1060 a ČSN 13 1061 se doplňuje r. 1984.

U normy ČSN EN 19 (13 3004) se doplňuje r. 1994.

Dále se v kapitole 7 doplňuje nové vydání norem:

ČSN EN 19 Průmyslové armatury – Značení kovových armatur  
(13 3004)

ČSN EN 1092-1 Příruby a přírubové spoje – Kruhové příruby pro trubky, armatury, tvarovky  
(13 1170) a příslušenství s označením PN – Část 1: Příruby z oceli

Za normu ČSN 13 4309-2 se doplňuje norma:

ČSN EN 10204 Kovové výrobky. Druhy dokumentů kontroly  
(42 0009)

Nahrazuje :	Správce normy :	Platnost od :
	Odd. normalizace - Technické služby	1. 8. 2003