



**Průmyslové armatury
PŘÍRUBOVÉ, BEZPŘÍRUBOVÉ
A PŘIVAŘOVACÍ ARMATURY
Určování stavební délky a její tolerance**

**ČSN 13 3041*
ST SEV 2131-80**

JK 422

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Flanged-end, wafer and welding-end valves. Specification and tolerances for face-to-face dimension

Touto normou se zavádí

ST SEV 2131-80 Přírubové, bezpřírubové a přivařovací armatury. Určování stavební délky a její tolerance (viz str. 3 až 6) jako čs. státní norma.

Ve smluvně právních vztazích při hospodářské a vědeckotechnické spolupráci mezi státy, které normu RVHP schválily (viz str. 6), se používá (v odvolávkách, citacích a odkazech) přímo norma RVHP.

Čs. norma je doplněna o čl. 01 platný pouze v ČSSR.

01. V ČSSR se smějí vyrábět též přivařovací armatury s doplňkově přivařenými hrdly k základnímu tělesu, které mohou mít odlišné stavební délky L v porovnání s přivařovacími armaturami bez doplňkově přivařených hrdel. Tyto stavební délky jsou zpravidla určeny v samostatné části ČSN pro příslušný druh přivařovací armatury (viz např. ČSN 13 3051 - část 2).

DODATEK

Souvisící čs. normy

ČSN 13 0010 Jmenovité tlaky

ČSN 13 0015* Jmenovité světlosti

ST SEV 254-76

ČSN 13 1061*

----- Příruby kovové. Tvary a rozměry těsnicích ploch

ST SEV 2818-80

ČSN 13 3042* Uzavírací a zpětné ventily přírubové.

ST SEV 2132-80 Stavební délky

ČSN 13 3043* Uzavírací klapky přírubové.

ST SEV 2139-80 Stavební délky

ČSN 13 3044* Zpětné klapky přírubové.

ST SEV 2137-80 Stavební délky

Nahrazuje ČSN 13 3041 ze dne 4.11.1964 a dílem
čl.17 ČSN 13 3060 - část 1 z 9.1.1978

Účinnost od:
1.1.1984

25086

-- Vynechaný text --