

# FLANGE TARATE ANSI PER MISURE DI PORTATA

## FLANGE TAPS ANSI STD. FOR FLOW MEASUREMENT

### Esecuzione

in accordo a ANSI B16.36

### Tipo

**WN** Saldare di testa

**SO** Sovrapposizione

Altri tipi a richiesta

### Accoppiamento

**RF** Faccia a risalto

**RJ** Ring joint

Altri tipi a richiesta

### Pressioni nominali

ANSI 300 - 600 - 900 - 1500 - 2500

### Materiale

A105 - A350 LF2 - A182 F316 - A182 F304

Altri materiali a richiesta

### Prese di pressione

Quantità 2 (Standard)

Dimensione 1/2" (ANSI 300-600)

3/4" (ANSI 900-1 500-2500)

Orientamento 180° (Standard)

### Tappi

Tappo a testa esagonale per ogni presa di pressione

### Dadi e tiranti

Tiranti in A 193 B7 e dadi in A 194 2H ad alta resistenza montati come standard. Altri materiali a richiesta

### Guarnizioni

Su richiesta si forniscono guarnizioni piane o spirometalliche

### Foglio di calcolo

Su richiesta vengono eseguiti i calcoli per la determinazione del foro calibrato

### Execution

*In accordino to ANSI B16.36*

### Type

**WN** *Welding neck*

**SO** *Slip-on*

*Other type on request*

### Facing

**RF** *Raised face*

**RJ** *Ring joint*

*Other type on request*

### Rating

*ANSI 300 - 600 - 900 - 1500 - 2500*

### Material

*A105 - A350 LF2 - A182 F316 - A182 F304*

*Other material on request*

### Pressure taps

*Quantity 2 (Standard)*

*Size 1/2" (ANSI 300-600)*

*3/4" (ANSI 900-1 500-2500)*

*Position 180° (Standard)*

### Plugs

*Hexagonal head plug for each pressure taps*

### Stud bolts and hex.nuts

*Stud bolts mat. A193 B7 and heavy hexagonal nuts mat. A194 2H as standard. Other material on request*

### Gasket

*On request, we can supply piane or spiroallic gasket*

### Calculation sheet

*On request, we calculate orifice bore diameter*