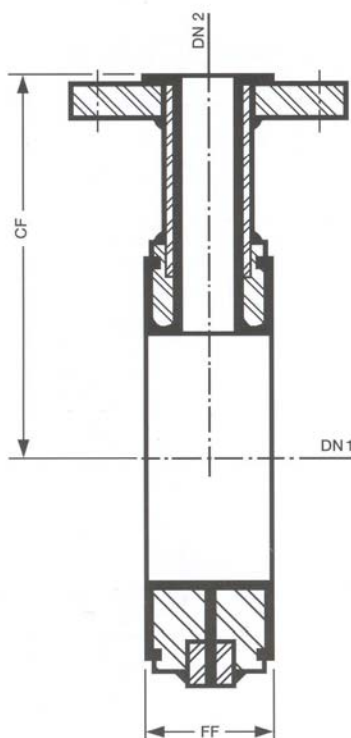


**TÊ DE INSTRUMENTO
REVESTIDO COM FEP / PFA**

Modelo DTI

Nomenclatura do Código:

Modelo DTI 020 010
 Bitola da linha (polegada x 10)
 Bitola da derivação (polegada x 10)



Materiais

Flange: aço carbono ASTM A 36 furação ANSI B 16.5 classe 150 libras.

Tubo: aço carbono ASTM A 106 Gr B sch 40.

Revestimento: FEP / PFA.

Acabamento: uma demão de esmalte sintético anticorrosivo nas partes em aço carbono.

A furação do flange fixo segue o padrão ANSI de alinhamento, ou seja, defasada da linha de centro principal do equipamento ou tubulação.

Para valores de torque de aperto de parafusos, ver folheto de "INSTRUÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO" que acompanha as peças.

Outras dimensões, materiais e normas sob consulta.

CÓDIGO	DN 1 (pol) RETO	DN 2 (pol) DERIVAÇÃO	CF (mm)	FF (mm)
DTI 010 005	1	1/2	90	50
DTI 010 007	1	3/4	90	50
DTI 015 007	1.1/2	3/4	110	50
DTI 015 010	1.1/2	1	110	50
DTI 020 005	2	1/2	115	50
DTI 020 007	2	3/4	115	50
DTI 020 010	2	1	115	50
DTI 020 015	2	1.1/2	115	75
DTI 025 010	2.1/2	1	125	50
DTI 025 015	2.1/2	1.1/2	125	75
DTI 025 020	2.1/2	2	125	90
DTI 030 010	3	1	135	50
DTI 030 015	3	1.1/2	135	75
DTI 030 020	3	2	135	90
DTI 040 010	4	1	150	50
DTI 040 015	4	1.1/2	150	75
DTI 040 020	4	2	150	90
DTI 050 010	5	1	160	50
DTI 050 015	5	1.1/2	160	75
DTI 050 020	5	2	160	90
DTI 060 010	6	1	180	50
DTI 060 015	6	1.1/2	180	75
DTI 060 020	6	2	180	90
DTI 080 020	8	1	210	50
DTI 080 025	8	1.1/2	210	75
DTI 080 030	8	2	210	90
DTI 100 020	10	1	240	50
DTI 100 025	10	1.1/2	240	75
DTI 100 030	10	2	240	90