

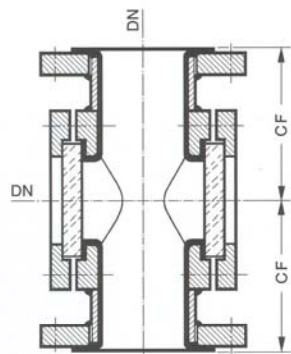
**VISOR DE FLUXO  
REVESTIDO COM PTFE / FEP / PFA**

**Modelo DVF**

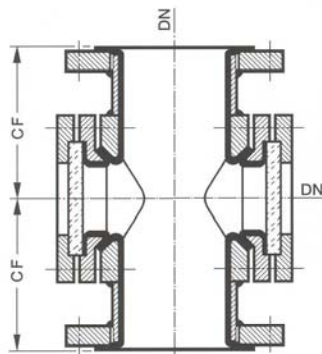
**Nomenclatura do Código:**

Modelo ..... **DVF 90** ..... **020**  
Bitola (polegada x 10) .....

**FIGURA 1**



**FIGURA 2**



**TABELA FIGURA 1**

CÓDIGO	DN (pol)	CF (mm)
DVF 010	1	89
DVF 015	1.1/2	102
DVF 020	2	114
DVF 025	2.1/2	127
DVF 030	3	140
DVF 040	4	165

**TABELA FIGURA 2**

CÓDIGO	DN (pol)	CF (mm)
DVF 050	5	190
DVF 060	6	203
DVF 080	8	228
DVF 100	10	420
DVF 120	12	483

**Materiais**

Flanges: aço carbono ASTM A 36 furação ANSI B 16.5 classe 150 libras.  
Tubo: aço carbono ASTM A 106 Gr. B sch 40 / API 5L Gr. B.  
Visor: vidro cristal temperado / borossilicato temperado (DIN 7080).  
Revestimento: FEP ou PFA (Figura 1) / PTFE (Figura 2).  
Acabamento: uma demão de esmalte sintético anticorrosivo nas partes em aço carbono.

A furação dos flanges fixos 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.

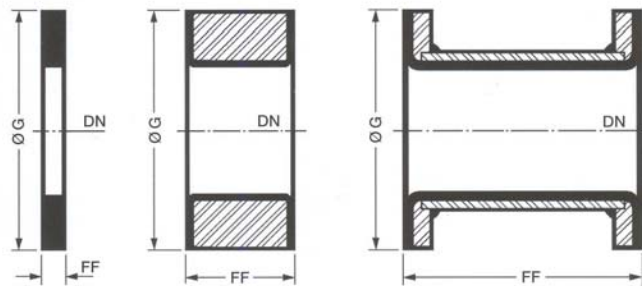
Outras dimensões, materiais e normas sob consulta.

**ESPAÇADOR  
REVESTIDO COM PTFE**

**Modelo DESP**

**Nomenclatura do Código:**

Modelo ..... **DESP** ..... **020** ..... **030**  
Bitola (polegada x 10) .....  
Comprimento de instalação em mm .....



**Forma F**

**Forma G**

**Forma H**

CÓDIGO	DN (pol)	FORMA		
		F FAIXA DE FF (mm)	G FAIXA DE FF (mm)	H FAIXA DE FF (mm)
DESP 010	1	até 10	10 a 50	50 a 100
DESP 015	1.1/2	até 10	10 a 50	50 a 100
DESP 020	2	até 10	10 a 50	50 a 100
DESP 025	2.1/2	até 10	10 a 50	50 a 100
DESP 030	3	até 10	10 a 50	50 a 120
DESP 040	4	até 15	15 a 60	60 a 120
DESP 050	5	até 15	15 a 70	70 a 130
DESP 060	6	até 20	20 a 70	70 a 155
DESP 080	8	até 20	20 a 70	70 a 170
DESP 100	10	até 20	20 a 70	70 a 175
DESP 120	12	até 20	20 a 70	70 a 185

**Materiais**

Anel: aço carbono ASTM A 36.  
Tubo: aço carbono ASTM A 106 Gr. B sch 40 / API 5L Gr. B.  
Revestimento: PTFE.  
Acabamento: uma demão de esmalte sintético anticorrosivo nas partes em aço carbono.

Para dimensão G, vide página 1.

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.