	Description Technique	<b>HYDR001 &amp; 003 + JOIN081</b>
	<b>Vanne de condamnation à volant et ses joints</b>	

**Description technique : Exemple : HYDR001003 + JOIN081008**

Vanne de condamnation à volant **DN25**.

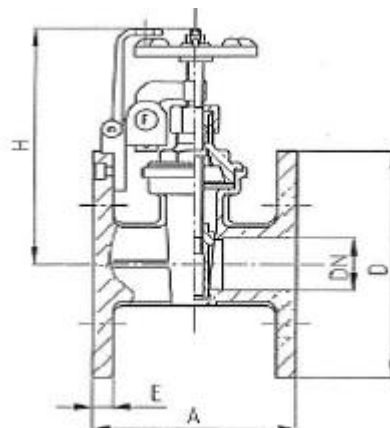
Passage direct.

Extrémités :

- Bride plate PN10/DN25
- Bride plate PN10/DN25

Avec indicateur de Position (Ouvert/Fermé) et verrouillage par plombage du volant de vanne.

Matière: Bronze : CuSn5Znpb suivant : NF EN 12164




**Codes HYDR001 :**

Code	Type	Brides	EP. : E mm	Larg. A mm	Nb Trous	Ø d4 mm	VIS M	Joints
<b>003</b>	DN25	Plates	10	100	4	14	M12	JOIN081008
<b>004</b>	DN40	Plates	14	120	4	18	M12	JOIN081011
<b>005</b>	DN50	Plates	15	142	4	18	M16	JOIN081015
<b>006</b>	DN80	Plates	17	160	4	18	M16	JOIN081020
<b>007</b>	DN100	Plates	19	172	8	18	M16	JOIN081031



Nom du fichier : HYDR001 000-013 & HYDR003 000-010		
Création fiche le 13/02/18		
Nom de fichier : Description technique Vannes de condamnation		Indice de révision : 1
Etabli par: F. CARRARA		Date : 06/12/19
Vérfié par : F. Therby		

	Description Technique	<b>HYDR001 &amp; 003 + JOIN081</b>
	<b>Vanne de condamnation à volant et ses joints</b>	

**Description technique : Exemple : HYDR003003 + JOIN081008**

Vanne de condamnation à volant **DN25**.

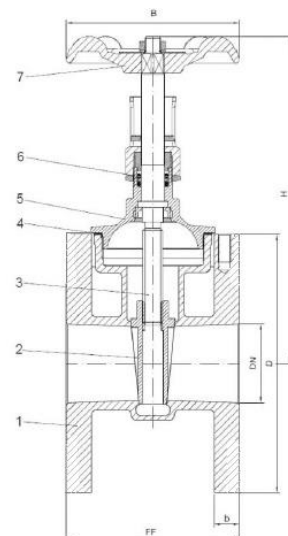
Passage direct.

Extrémités :

- Bride plate PN10/DN25
- Bride plate PN10/DN25

Avec indicateur de Position (Ouvert/Fermé) et verrouillage par plombage du volant de vanne.

Matière: Bronze rouge : CC491K et Laiton : CW614N



**Codes HYDR003 :**

Code	Type	Brides	EP. E mm	Larg. A mm	Nb Trous	Ø d4 mm	VIS M	Joints
<b>003</b>	DN25	Plates	12	80	4	14	M12	JOIN081008
<b>004</b>	DN40	Plates	14	100	4	18	M16	JOIN081011
<b>005</b>	DN50	Plates	16	110	4	18	M16	JOIN081015
<b>006</b>	DN80	Plates	18	150	8	18	M16	JOIN081022
<b>007</b>	DN100	Plates	20	165	8	18	M16	JOIN081031

**Commentaires :**

Les vannes HYDR001 & HYDR003 n'ont pas le même entraxe (largeur A). Des perçages non standard sont disponibles.

Contactez votre commercial habituel pour obtenir un devis.

**Transfo Parts**

Tel : +33 4 72 78 19 00 – Email [contact@transfo-parts.com](mailto:contact@transfo-parts.com) - [www.transfo-parts.com](http://www.transfo-parts.com)



Nom du fichier : HYDR001 000-013 & HYDR003 000-010		
Création fiche le 13/02/18		
Nom de fichier : Description technique Vannes de condamnation		Indice de révision : 1
Etabli par: F. CARRARA		Date : 06/12/19
Vérfié par : F. Therby		