

### Description technique HYDR010

Exemple : HYDR010 003 + JOIN081 019

Indicateur de circulation d'huile.

Type: 1 pour Tubulure DN80 et DN100.

Position: 3 Correspondant à un sens du flux vertical: Haut vers Bas. Bride de fixation Diam 90/160 4 trous diam 12 sur Diam 130.

Equipé de 2 contacts normalement ouvert, Boitier aluminium RAL 9002. Equipé d'un joint plat pour montage non isolé.



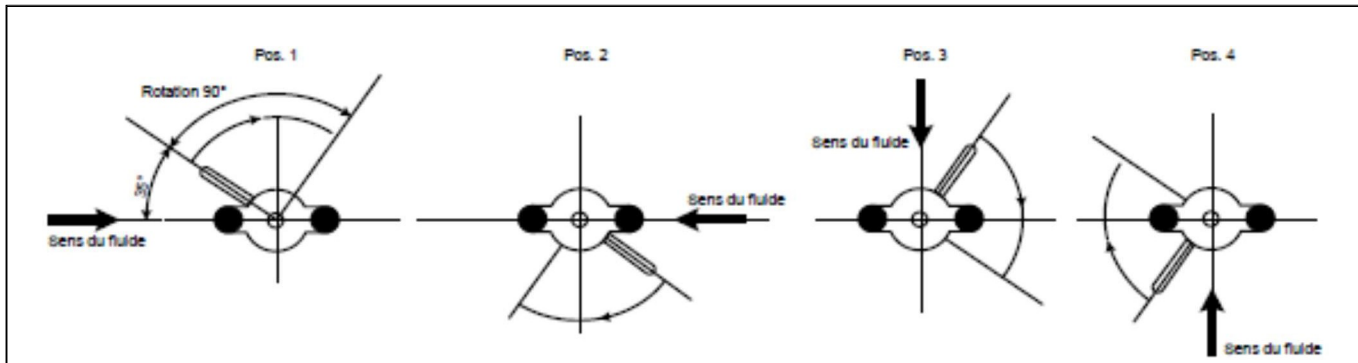
### Commentaires :

Attention, ces références correspondent à l'ICH 4 trous. Pour un ICH 6 trous ou pour un ICH d'un autre fournisseur, une bride d'adaptation pourra être nécessaire.

Pour tout devis ne correspondant pas à la description technique, merci de préciser la marque de l'ICH, de fournir une photo et de préciser si l'ICH doit être isolé.

### Codes HYDR010 :

Code	Type Dia. Tuyauterie	Position Sens du fluide	Contacts Nb. & Type	Couleur Blanc-Gris
<b>001</b>	Type : 1_DN80 & DN100	Pos. 1	2 x NO	RAL 9002
<b>002</b>	Type : 1_DN80 & DN100	Pos. 2	2 x NO	RAL 9002
<b>003</b>	Type : 1_DN80 & DN100	Pos. 3	2 x NO	RAL 9002
<b>004</b>	Type : 1_DN80 & DN100	Pos. 4	2 x NO	RAL 9002
<b>005</b>	Type : 2_DN125 & DN150	Pos. 1	2 x NO	RAL 9002
<b>006</b>	Type : 2_DN125 & DN150	Pos. 2	2 x NO	RAL 9002
<b>007</b>	Type : 2_DN125 & DN150	Pos. 3	2 x NO	RAL 9002
<b>008</b>	Type : 2_DN125 & DN150	Pos. 4	2 x NO	RAL 9002
<b>009</b>	Type : 3_DN175 & Plus	Pos. 1	2 x NO	RAL 9002
<b>010</b>	Type : 3_DN175 & Plus	Pos. 2	2 x NO	RAL 9002
<b>011</b>	Type : 3_DN175 & Plus	Pos. 3	2 x NO	RAL 9002
<b>012</b>	Type : 3_DN175 & Plus	Pos. 4	2 x NO	RAL 9002



## Description technique HYDR011 :

Index 000 à 015 : Désignation usuelle : Exemple : HYDR011003

Indicateur de circulation d'huile: Modèle **CCL2-O**

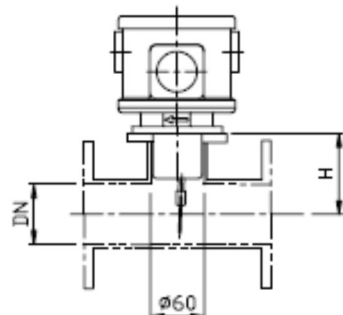
Pour tubulures : **DN80 => POS.3** avec sens du flux vertical => **POS. VB** du bas vers le haut.

Equipé de 2 contacts standards. Normalement Ouvert NO si débit : Schéma : **12-292 ST**

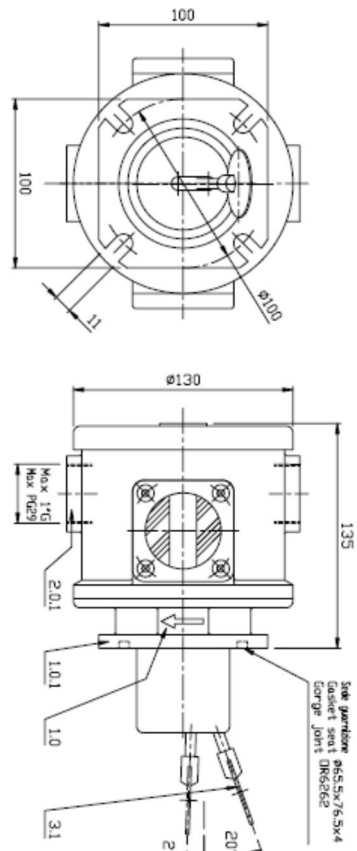
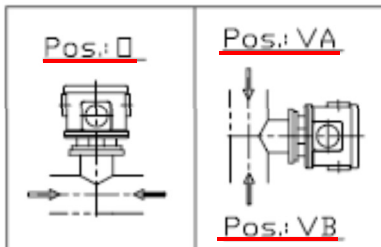
Boîtier aluminium RAL:7031, Matériel fourni avec joint Ø 65.5x76.5x4 : OR6262

Schemma di montaggio  
Assembly example  
Schéma de montage

Pos.	DN	H
1	50	
2	65	90
<b>3</b>	<b>80</b>	
4	100	
5	125	115
6	150	
<b>7</b>	<b>175</b>	
8	200	140
9	250	165
10	300	195



Posizione di montaggio  
Mounting position  
Position de montage



## Codes HYDR011 :

Code	Référence	DN / Pos. 1 à 10	Sens du fluide Pos. O,VA,VB
<b>001</b>	CCL2-O Pos.3/Pos.O 12-292ST	DN80/Pos.3	Pos.O
<b>002</b>	CCL2-O Pos.3/Pos.VA 12-292ST	DN80/Pos.3	Pos.VA
<b>003</b>	CCL2-O Pos.3/Pos.VB 12-292ST	DN80/Pos.3	Pos.VB
<b>004</b>	CCL2-O Pos.4/Pos.O 12-292ST	DN100/ Pos.4	Pos.O
<b>005</b>	CCL2-O Pos.4/Pos.VA 12-292ST	DN100/ Pos.4	Pos.VA
<b>006</b>	CCL2-O Pos.4/Pos.VB 12-292ST	DN100/ Pos.4	Pos.VB
<b>007</b>	CCL2-O Pos.5/Pos.O 12-292ST	DN125/ Pos.5	Pos.O
<b>008</b>	CCL2-O Pos.5/Pos.VA 12-292ST	DN125/ Pos.5	Pos.VA
<b>009</b>	CCL2-O Pos.5/Pos.VB 12-292ST	DN125/ Pos.5	Pos.VB
<b>010</b>	CCL2-O Pos.6/Pos.O 12-292ST	DN150/ Pos.6	Pos.O
<b>011</b>	CCL2-O Pos.6/Pos.VA 12-292ST	DN150/ Pos.6	Pos.VA
<b>012</b>	CCL2-O Pos.6/Pos.VB 12-292ST	DN150/ Pos.6	Pos.VB
<b>013</b>	CCL2-O Pos.7/Pos.O 12-292ST	DN175/ Pos.7	Pos.O
<b>014</b>	CCL2-O Pos.7/Pos.VA 12-292ST	DN175/ Pos.7	Pos.VA
<b>015</b>	CCL2-O Pos.7/Pos.VB 12-292ST	DN175/ Pos.7	Pos.VB

## Commentaires :

La famille HYDR010 est plus fréquente.

