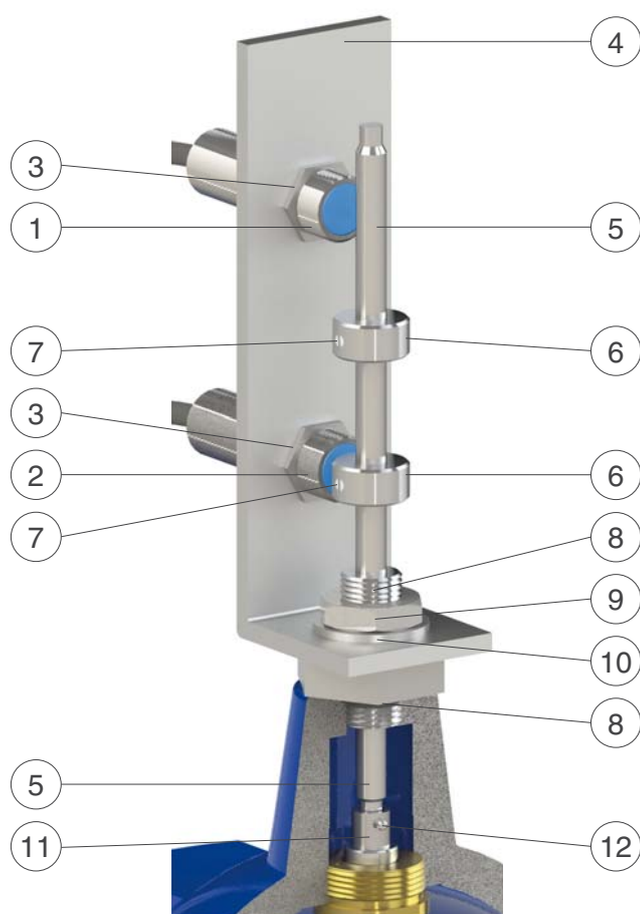


# Ensemble transmetteur de position marche-arrêt Mod. CSPO

L'ensemble indicateur de position CSA modèle CSPO a été conçu pour être installé sur toutes les vannes de régulation de la série XLC dans le but de fournir des signaux marche-arrêt par rapport à un ou deux points, correspondant normalement aux positions ouverte et fermée. Le CSPO est actionné au moyen d'aimants fixés sur la tige d'indication de position de la vanne de commande dont le mouvement fournira le signal requis lors du passage dans la zone de détection des capteurs de proximité à induction magnétique, situés sur un support.



N.	Composants	Matériaux
1	Capteur de position ouverte	Laiton nickelé
2	Capteur de position fermée	Laiton nickelé
3	Ecrou de blocage	Aluminium
4	Support	Acier inoxydable
5	Axe de l'indicateur	Acier inoxydable
6	Disques indicateurs position	Acier inoxydable
7	Vis	Acier inoxydable
8	Vis de guidage	Acier inoxydable
9	Ecrou	Acier inoxydable
10	Rondelle	Acier inoxydable
11	Ecrou de raccordement	Acier inoxydable
12	Goupille de blocage	Acier inoxydable

La liste des matériaux et composants peut être modifiée sans préavis

## Conditions d'utilisations

Fluide: Eau traitée température maxi 70°C  
Pression maximale de fonctionnement: 25 bars

## Normes

Conçu et testé selon la norme EN 1074

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique: 12-24 V DC.  
Protection: IP69, IP68.

