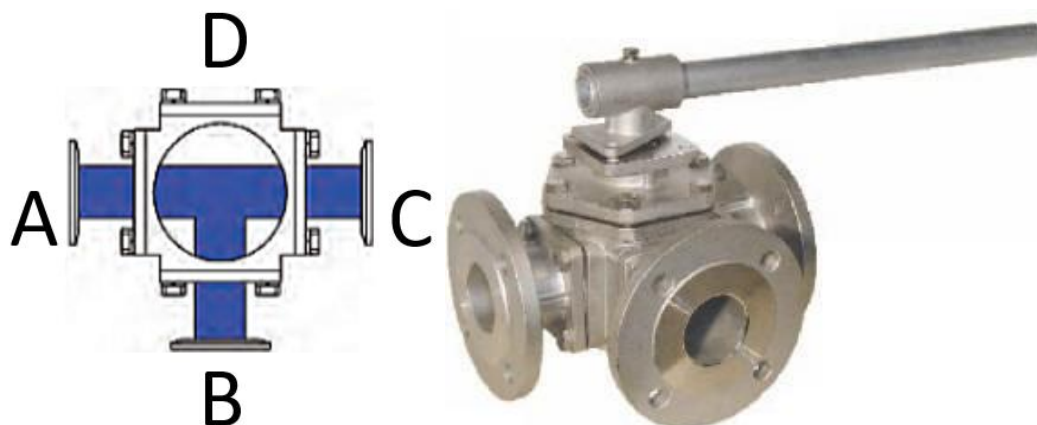


## Meerweg kogelkranen standen uitleg:

Dit zijn de poortnummers (bovenaanzicht)




Flow option: 3T90-2ABC

Gekeken wordt er in de open positie (Hendel met de leiding mee, van A naar C)

- 3      Geeft aan dat het om een 3-weg afsluiter gaat
- T      Geeft de boring van de kogel aan
- 90     Geeft het aantal graden dat de actuator draait aan  
(sluitend = met de klok mee, openend tegen de klok in)
- 
- 2      Het aantal standen van de actuator
- ABC    De poorten die met elkaar verbonden zijn als de hendel in open positie zou staan  
(Hendel met de leiding mee, van A naar C)

De draairichting van de actuator is bepalend voor de stand waarin de actuator gemonteerd dient te worden om een bepaalde flowoptie te krijgen.

**Uitgaande dat de actuator in de dichtstand staat moet je de actuator opbouwen in de stand waar je draairichting bij staat.**

Aandrijving	Draairichting gesloten -> open
EBNE aandrijvingen	Linksom 
J+J aandrijvingen	rechtsom 

## Opbouw van 3-Weg kogelkranen L-boring met 2 standen

Flow option:	3L90-BC-AB	3L90-AB-BD	3L90-CD-BC	3L90-AD-CD

Deze standen zullen nagenoeg niet voorkomen

## Opbouw van 3-Weg kogelkranen 90° Actuator T-boring met 2 standen

Flow option:	3T90-AC-BC	3T90-BC-ABC	3T90-ABC-AB	3T90-AB-AC

Opbouw van 3-Weg kogelkranen 0 - 90 -180° Actuator  
T-boring met 3 standen

Flow option:	3T180-AC-BC-ABC	3T180-BC-ABC-AB	3T180-ABC-AB-AC	3T180-AB-AC-BC

Opbouw van 4-Weg kogelkranen T-boring met 2 standen

Flow option:	4T90-ABC-ABD	4T90-ABD-ACD	4T90-ACD-BCD	4T90-BCD-ABC

Opbouw van 4-Weg kogelkranen 0 - 90 -180° Actuator  
L-boring met 3 standen

Flow option:	4L180-AB-AD-CD	4L180-AD-CD-BC	4L180-CD-BC-AB	4L180-BC-AB-AD

Opbouw van 4-Weg kogelkranen 0 - 90 -180° Actuator  
T-boring met 3 standen

Flow option:	4T180-ABC-ABD-ACD	4T180-ABD-ACD-BCD	4T180-ACD-BCD-ABC	4T180-BCD-ABC-ABD