



## OLEODINAMICA MARCHESINI Drukbegeerzingsventiel enkel/dubbelwerkend met/zonder remonlasing voor OMS type VAU OMS

Deze kleppen bestaan uit twee cross-port ontlaskleppen en worden gebruikt om de druk in één of twee poorten van een actuator tot een bepaalde instelling te beperken. Zij zijn ideaal om bescherming te bieden tegen plotselinge piekdruk of om de maximumdruk in de twee poorten van een hydraulisch circuit te beperken. Direct flensbaar op Danfoss OMS motoren. Mogelijkheid tot remonlasing (SF).

Materiaal:

- Huis: verzinkt staal.
- Interne onderdelen: gehard en geslepen staal.
- Afdichtingen: BUNA N.

Montage:

- Flensbaar op Danfoss OMS.

### Kenmerken

**Uitvoering:** Opbouw

**Uitvoering klep:** Cross-over ventiel

**Materiaal:** Staal



Max. werkdruk bar	Max. oliestroom l/min	Instelbereik	Aansluitingen	Artikel
350	50	30 - 180 bar	1/2" BSP	14229032
350	50	30 - 180 bar	1/2" BSP	14229028
350	50	30 - 180 bar	1/2" BSP	14229031
350	50	30 - 180 bar	1/2" BSP	14229027

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.