



OLEODINAMICA MARCHESINI Drukbegeenzingsventiel dubbelwerkend met banjomontage voor OMP/OMR type VAU OM WSC

Deze kleppen bestaan uit twee cross-port ontlastkleppen 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 OMP/OMR motoren.

Materiaal:

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

Montage:

- Flensbaar op Danfoss OMP/OMR.



Kenmerken

Uitvoering: Toebehoren

Uitvoering klep: Cross-over ventiel

Materiaal: Staal

Max. werkdruk bar	Max. oliestroom l/min	Instelbereik	Aansluitingen	Artikel
350	50	50 - 200 bar	1/2" BSP	14229034
				14229033

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.