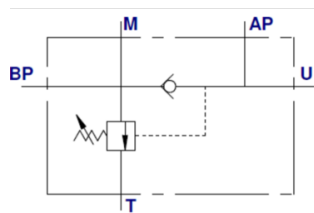


OLEODINAMICA MARCHESINI Drukontlastventiel type VEP FLP



In een circuit dat gebruik maakt van twee parallelle pompen, ontlast deze klep de grootste pomp naar de tank zodra de drukinstelling van BP is bereikt. Vanaf dit punt zal het circuit alleen nog worden gevoed door de kleinere pomp met een hogere druk AP, waardoor minder energie wordt verbruikt. Het klephuis is ontworpen voor rechtstreekse flensmontage op de lage-debietpomp. Om de druk van de pompen met hoog debiet te beperken, moet een in-line ontlastklep of de hoofdontlastklep op de spoelklep worden gebruikt.

In een circuit dat gebruik maakt van twee parallelle pompen, ontlast deze klep de grootste pomp naar de tank zodra de drukinstelling van BP is bereikt. Vanaf dit punt zal het circuit alleen nog worden gevoed door de kleinere pomp met een hogere druk AP, waardoor minder energie wordt verbruikt. Het klephuis is ontworpen voor rechtstreekse flensmontage op de lage-debietpomp. Om de druk van de pompen met hoog debiet te beperken, moet een in-line veiligheid of de (eventuele) hoofdveiligheid van de richtingsklep worden gebruikt.

Materiaal:

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

Montage:

- Flensbaar op pomp.



Kenmerken

Uitvoering: Leidingbouwmontage

Materiaal: Staal

Max. werkdruk bar	Max. oliestroom l/min	Instelbereik	Aansluitingen	Artikel
320	40 + 20	AP 50 - 350 bar, BP 20 - 80 bar	1/2" BSP	14229154
320	40 + 20	AP 50 - 350 bar, BP 20 - 80 bar	1/2" BSP	14229155

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.