

Hydraulische wissel DN500 in rond ontwerp, DN300/ PN6, 6 bar, 110 °C

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 4207411



Kenmerken

Type	DN500
Materiaal	P 235
Inhoud afscheider	336,8 L/lfdm
Aantal generatorcircuits	1 St.
Aantal verbruikerscircuits	1 St.
Bedrijfstemperatuur	-10 °C - 110 °C
Bedrijfsoverdruk	0 bar - 6 bar
Aansluiting verbruikerscircuit	DN300/PN6
Aansluiting generatorcircuit	DN300/PN6
Max. volumestroom	225,0 m ³ /h
Kamergrootte	DN500
Max. hoogte	2050 mm
Gewicht	270,00 kg

Beschrijving

Hydraulische wissel in verticale uitvoering. Zorgt voor een optimale hydraulische ontkoppeling van de verschillende primaire en secundaire circuits in alle bedrijfstoestanden. Geen pompen die elkaar beïnvloeden, bij gedeeltelijke en volledige belasting. Bestaande uit een verticale ronde kamer van gelaste pijp P235 met gelaste afgeschuinde bolle bodems.

Vier aansluitstukken voor warmteverbruikers en warmteopwekkers van gelaste stalen pijp met voorgelaste flenzen PN 6 / PN 16.

2"-schroefdraadaansluiting voor de slibverwijdering. ½"-mof voor temperatuursensor. Poot met gaten voor bevestiging aan de vloer.

Het onderdeel is in de fabriek 100 % op dichtheid getest en in de grondverf gezet.