

# Kaptiv: Een niveaugestuurde condensaataftap

De Kaptiv verwijdert condenswater uit uw perslucht ketel zonder onnodig verlies van kostbare perslucht. Het condensaat wordt verzameld in een reservoir. Als het condensaat het hoogste niveau behaald heeft, wordt dit gedetecteerd door een sensor welke een magneetgestuurde klep openstuurt. Het condensaat wordt afgevoerd, zonder verlies van perslucht. Nadat de klep gesloten is, druppelt het reservoir weer vol. Creemers heeft twee modellen in het assortiment, de keuze is afhankelijk van de luchtopbrengst van de compressor. Met een automatische condensaat tap bespaart u geld, tijd en energie!



### Plug-en-Play

Na montage, stekker in het stopcontact en aanzetten. De Kaptiv heeft geen verdere programmering nodig



### Bedrijfzeker

Dankzij het 2-weg directgestuurde ventiel met grote doorlaat, alarm, het ingebouwde vuilzeefje en ventiel reinigingsfunctie is het een zeer betrouwbare condensaat tap



**Kaptiv MD**



**Kaptiv A1**



### Kosteneffectief

Vanwege zijn niveausturing bespaart u perslucht, energie en geld

## Niveaugestuurde condensaat tap

Model	Artikelnummer	bar	m <sup>3</sup> /min	Condensaat afvoer l/uur*	Temperatuur °C	volt	Ø"		LxBxH in mm
		bar	m <sup>3</sup> /min	l/uur*	°C	volt	inlaat BSP	uitlaat BSP	LxBxH in mm
Kaptiv MD	7230220	16	10	45	1-50	230/1/50	1/2"	1/4"	123x92x74
Kaptiv A1	7230150	16	100	665	1-50	230/1/50	1/2"	1/4"	179x87x114

\* Maximale afvoercapaciteit bij 16 bar