

Druckluft-Kältetrockner Baureihe IDFA3-UGL-MFP

zur Entfeuchtung der Druckluft durch Absenkung der Taupunkttemperatur

Typ	IDFA3E	
Volumenstrom bei 3°C	200 l/min	(12 m ³ /h)
Volumenstrom bei 5°C	225 l/min	(13,5 m ³ /h)
Drucktaupunkt	+3° C	
Eintrittsdruck	7 bar	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Druckluft-Eintrittstemperatur max.	+50 °C	
Umgebungstemperatur max.	+40 °C	
Umgebungstemperatur min.	+2 °C	
Betriebsspannung / Frequenz	230/50	V/Hz
Gesamtleistungsaufnahme	0,18	kW
Sicherheitskältemittel	R 134a (HFKW)	
Schalldruckpegel	50	dB (A)
Abmessungen (LxBxH)	490x310x600	mm
Gewicht	21	kg
Anschluss Druckluftein-/austritt	G 3/8"	Innengewinde

Eigenschaften

- Anlage entsprechend der Norm DIN ISO 8573-1
- Anschlussfertige kompakte Trocknungsanlage mit vollhermetisch, wartungsfreien Kältemittelverdichter
- Der Druckluft-Kältetrockner hält die Taupunkt-Temperatur der Druckluft automatisch konstant
- Gehäuse aus verzinktem, farbbeschichtetem Stahlblech, in dem alle Anlagenteile zusammengebaut, verrohrt und elektrisch verdrahtet sind
- Auf der Bedienungsseite sind installiert: Thermometer zur Anzeige der Drucktaupunkttemperatur; Ein/Aus-Schalter kombiniert mit einer Betriebsleuchte
- Auf der Rückseite befindet sich: Umgehungsleitung mit 3 Kugelhähnen und Anschlussstutzen, Mikrofilter mit Ölbehälter sowie der Kondensatablauf
- Der Elektroanschluss befindet sich hinten am Gerät
- Alle Druckbehälter fallen unter die Prüfgruppe I der Druckbehälterverordnung - neueste Ausgabe - und sind somit nicht durch einen Sachverständigen prüf- und abnahmepflichtig
- Betriebssicherer Einsatz bis zu einer Umgebungstemperatur von +40°C

