

QH FLUIDCONTROL™ PLA

KOLBENSCHMIERSTOFF-APPLIKATOR

QH FLUIDCONTROL™ PLA ist ein fortschrittlicher Kolbenschmierstoffapplikator. Es kann bis zu 10 Liter Kolbenschmierstoff pro Stunde in Tropfen- oder Sprühform abgeben und kann mit einer Vielzahl von Schmierstoffviskositäten verwendet werden.

Anwendungen

Das QH FLUIDCONTROL™ PLA-Schmierstoffauftragsvolumen lässt sich mit einer Genauigkeit von mehr als 0,5 g pro Schuss steuern, und die Systemkalibrierung kann so eingestellt werden, dass eine präzise Volumenkontrolle für alle Schmierstoffe von Quaker Houghton möglich ist. Bei großen Kolben mit einem Durchmesser von mehr als 100 mm können zwei Schüsse Schmierstoff aufgetragen werden.

Optionen

- 7-l-Schmierstofftank mit Füllstandsanzeige
- Anschlussschläuche vom Schmierstofftank zum QH FLUIDCONTROL™ PLA und vom QH FLUIDCONTROL™ QH FLUIDCONTROL™ PLA zur Abgabestelle
- Tropfen- oder Sprühausstattung

Die Vorteile

- Präzise und wiederholbare Schmierstoffauftragung
- Großer Auftragungsbereich bis zu 10 Liter pro Stunde
- Kompatibel mit einer Vielzahl von Schmierstofftypen und Viskositäten
- Kleiner Formfaktor



QH FLUIDCONTROL™ PLA

KOLBENSCHMIERSTOFF-APPLIKATOR

Eigenschaften und Spezifikationen

EIGENTUM	TYPISCHER WERT	GERÄT	MERKMAL	VERFÜGBARKEIT
Stromversorgung	100-240 50-60 2 max.	VAC Hz A	HMI-Schnittstelle	Ja
Schmierstoff-Typ	Wasserbasiert und pur		Datenerfassung und -anzeige	Ja
Viskosität des Schmierstoffs	100 - 5500	cSt	Konnektivität und technischer Remote-Support für QH FLUIDTREND™	LAN/WLAN/4G-Netzwerk
Schuss-Genauigkeit	±0,2	g		
Maximal Durchflussgeschwindigkeit*	10 2,64	lph gph		
Anschlüsse (BSP) - Einlass und Auslass	1/8	Zoll		
Gewicht	18 40	kg Pfund		
Abmessungen	475 x 500 x 250 19 x 20 x 10			
		mm Zoll		

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen.

