

### Caratteristiche

Campo di impiego	Assistenza tecnica nell' idraulica mobile Manutenzione di impianti idraulici
Entità della fornitura	Contatore di particelle HKPART-Z Adattatore di rete con cavo di allacciamento alla rete Adattatore per alta pressione (limitazione della pressione) per condotti pneumatici Tubo flessibile di pressione con raccordo filettato per attacco di misurazione M16x2, lunghezza = 2 m tubo flessibile di aspirazione con attacco filettato, trasparente, lunghezza = 0,3 m Tubo flessibile di ritorno, estremità aperta, trasparente, lunghezza = 1 m USB Bluetooth Dongle Software Istruzioni per l'uso e la manutenzione / Certificato di taratura
Caratteristica supplementare	Adatto ad oli idraulici con una viscosità fino a 350 mm <sup>2</sup> /s Classi di purezza in conformità alle norme ISO e SAE o NAS AquaSensor integrato per la misurazione dell'umidità e della temperatura



### Nota

In caso di utilizzo nell'impianto di una pressione superiore a 45 bar si deve usare una adattatore per l'alta pressione (Pmax= 345 bar) . I lavori sugli impianti idraulici devono essere eseguiti solo da personale qualificato e nel rispetto di tutte le norme di sicurezza vigenti. Si devono rispettare le istruzioni per l'uso per il presente apparecchio per evitare di danneggiare le persone e l'ambiente!

### Descrizione

Il contatore di particelle HKPART-Z serve come apparecchio di servizio mobile per la misurazione temporanea della contaminazione solida nei sistemi idraulici, per es. circuiti di comando, circuiti pneumatici e contenitore senza pressione.

Grazie all'Aqua-Sensor integrato si ampliano le misurazioni dell'umidità e della temperatura.

I dati rilevati possono essere trasmessi via Bluetooth ad un PC ove sono valutati mediante il software fornito.

### Articolo

Denominazione	pressione d'esercizio max. (bar)	Peso (kg)
HK PART-Z	45	13