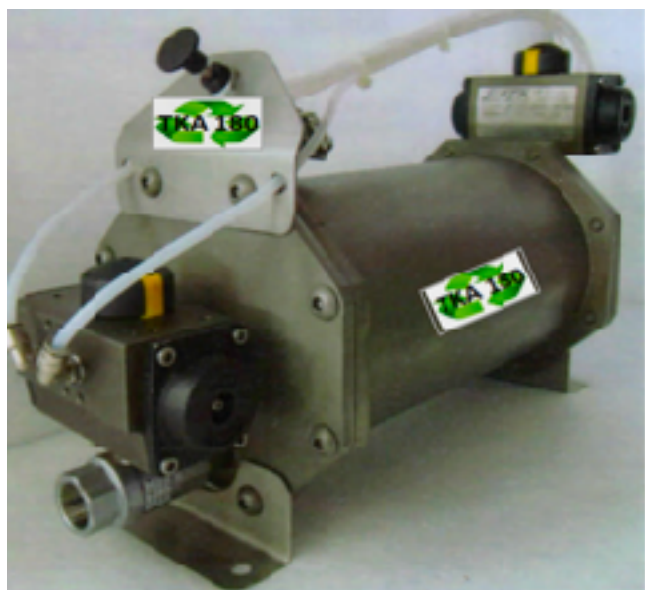


#Teknikama

TKA 180

SISTEMA FILTRANTE IN PRESSIONE PER FLUIDI REFRIGERANTI



È un filtro ad alta efficienza per tutte le applicazioni che necessitano di un sistema di filtrazione fine dei liquidi di processo a bassa e media viscosità.

Si integra nel circuito del fluido lubrorefrigerante delle macchine utensili ad asportazione di truciolo.

L'elemento filtrante non richiede manutenzioni particolari.

Il sistema di controlavaggio attivato da un pulsante consente l'espulsione delle impurità. Il gruppo realizzato in AISI 304 si installa facilmente a bordo macchina senza interventi invasivi.

CARATTERISTICHE:

Grado di filtrazione : 200 Micron

Pressione massima di esercizio: 30 Bar

Portata : 5 l/s a 180 bar

Attacchi: G 3/4"

Alimentazione: aria compressa 6 bar

DIMENSIONI (mm): 450x200x220