



Generatore di impulsi FMS

15 a 150 l

Codice articolo: 23 059

EAN: 4048358230591

Dati tecnici

Attacco 1: G 1" f
Attacco 2: G 1" f
Diametro nominale: DN 25

Principio di misurazione: ingranaggi ovali Media tipiche: Oli motore, diesel

Portata (I/min): 15 - 150 Viscosità (mPa s): 2 - 2000 Pressione nominale (bar): 20 Pressione di esercizio min. (bar): 0,30 Pressione di scoppio (bar): 40 Temperatura di magazzinaggio (°C): -20 - +70 95 Umidità di magazzinaggio (%): Temperatura di esercizio (°C): -10 - +50

Dimensioni LxPxA (mm)

Tolleranza (%): \pm 0,5 Tolleranza ripetitiva (%): \pm 0,3 Risoluzione (l.): 0,02 Impulsi (segnali/litro): 26

Caduta di pressione: 0,50 bar/DTE 25
Materiale alloggiamento: Alluminio
Peso (kg): 2,8

Specifiche

- Non predisposto per taratura (NEF)
- con cavo sensore, M 8, 4 poli, 10 m / 32,8 ft
- con cavo sensore, M 8, 4 poli, 10 m / 32,8 ft

Caratteristiche particolari

 A causa dell'alta viscosità dell'olio di colza alle basse temperature, è indispensabile per un corretto funzionamento, utlizzare olio con buona fluidità

Imballaggio

Dimensioni LxPxA (mm): 180 x 160 x 150

Peso (kg): 3,2 Unità di imballaggio: 1,0