

INT - VR-08

INT - VR-08 - jest przepływomierzem paliwa o średniej przepływności oferowanym przez naszą firmę i cechuje go:

- o wewnętrzne gwintowane złącza o średnicy 1/4 cala umieszczone w płycie podstawy;
- o mechaniczny obrotowy licznik zużytego paliwa ;
- o dowolność położenia montażowego (pionowo, poziomo, skośnie).

INT - VR-08 znajduje zastosowanie - głównie na jednostkach o stosunkowo średnich przepływach paliwa (przepływ max. do 200l/godz)

INT - VR-08 występuje w wersjach z :

- o samodzielnym licznikiem mechanicznym;
- o licznikiem mechanicznym i impulsatorem, umożliwiającym podłączenie go do elektronicznych urządzeń rejestrujących (liczniki elektroniczne, systemy zarządzania, "GPS"; itp.);
- o bez mechanicznego licznika zużycia paliwa - tylko z impulsatorem kontaktronowym.

Parametry techniczne INT VR-08

Typ		
Średnica nominalna (we/wyj)	mm inch (cale)	
Gwint przyłącza miernika	inch (cale)	
Ciśnienie nominalne	bar	
Temperatura	°C	
Maksymalne natężenie przepływu paliwa	litr/godz	
Nominalne natężenie przepływu paliwa		
Minimalne natężenie przepływu		

paliwa Przybliżone natężenie rozruchowe paliwa		
Maksymalny dopuszczalny błąd (wartości mierzonej) Powtarzalność		
Najmniejsza wartość odczytu	litr	
Pojemność rejestracyjna licznika paliwa	m ³	
Wielkość oczka filtra bezpieczeństwa Wielkość oczka filtra zanieczyszczeń	mm	
Objętość komory pomiarowej	cm ³	
Masa bez elementów połączeniowych	kg	
Impulsatory R 1 R 10 R 100 R 800 R 322	imp/litr	



Fot. Jednokomorowy przepływomierz paliwa z licznikiem mechanicznym

© Copyright 2006 - 2022 intex.net.pl - Przepływomierze paliwa