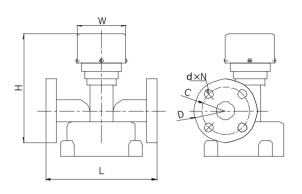


식품 • 화학용 수량계 ● Rotary Piston Type





Model: SSFC - R Series

개요

본 식품 • 화학용 유량계는 본체 및 계량실과 각종 부품이 Stainless Steel과 Carbon, 및 Teflon 등으로 되어있는 제품으로서 화공약품 과 식품에도 부식이 되지 않고 작동이 원할하며 내마모성이 뛰어난 제품입니다.

특징

• 견고한 내구성 • 높은 내열성 • 향상된 고품질

재질

• 몸체(Case) : Stainless Steel

• 회전차(Rotor) : Carbon, 특수합성수지, 테프론

• 패킹 테프론

표준사양

피계량물:

원유, 유산음료, 알콜, 맥주, 청주, 양주, 콜라, 향료, 우지식용유, 당밀, 각종음료 및 괴즙, 각종 화공약품, 각종 용제류, 기타 각종 액체를 계량하는데 사용

최고사용압력 (Max. Pressure)	1 MPa (10 bar)		
최고사용온도 (Max. Temperature)	100 ℃		
정 밀 도(Accuracy)	± 2%		
설 치 자 세 (Installation)	수평 설치		

유량범위 및 최대적산

형 식	유량범위(m³/h)	최대적산	최소단위
SSFC - R25	$0.6 \sim 2.5$	999 999.99 l	0.01 l
SSFC - R40	0.8 ~ 6.0	999 999.99 l	0.01 l
SSFC - R50	1.0 ~ 15	9 999 999.9 l	0.1 l
SSFC - R65	2.0 ~ 30	9 999 999.9 l	0.1 Q
SSFC - R80	4.0 ~ 40	9 999 999.9 l	0.1 l

치수

-1.1	Size						
형식	L 미터길이	W 미터폭	H 높이	D 후렌지외경치수	C 홀중심길이	d 볼트구멍치수	N 볼트구멍
SSFC - R25	225	110	235	125	90	19	4
SSFC - R40	245	110	270	140	105	19	4
SSFC - R50	320	110	290	155	120	19	4
SSFC - R65	400	110	305	175	140	19	4
SSFC - R80	440	110	315	185	150	19	8