형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식승인서

1. 상 호 : 한국다쓰노(주)

2. 성명(대표자) : 김종혁 사업자등록번호 : 116-81-30356

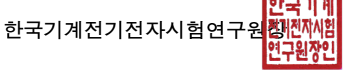
3. 사업장 소재지 : 경기도 부천시 원미구 조마루로411번길 544. 공장 소재지 : 경기도 부천시 원미구 조마루로411번길 54

5. 계량기의 종류 : 주유기6. 규격 및 형식 : [별첨]

7. 형식승인기준명 및 고시번호 : 산업통상자원부고시 제2024-104호 액체용계량기 기술기준

위 계량기는 「계량에 관한 법률」 제14조제1항 및 같은 법 시행규칙 제15조 제1항에 따라 위와 같이 형식을 승인합니다.

2025년 05월 22일



※ 형식승인 변경내역 별지 기재.



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT24421-KH5, WTDT36621-KH5, WTST24421-KH5, WTST36621-KH5

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린,등유,경유	등유,경유
모델명		

WTDT24423-KH5, WTST24423-KH5, WTDT36623-KH5, WTST36623-KH5



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린	

모델명

WTDT24421-KH5-VJJ2, WTDT24421-KH5-VJJ4, WTDT36621-KH5-VJJ2, WTDT36621-KH5-VJJ4, WTST24421-KH5-VJJ2, WTST24421-KH5-VJJ4, WTST36621-KH5-VJJ2, WTST36621-KH5-VJJ4, WTDT24421-KH5-VSH2, WTDT24421-KH5-VSH4, WTDT36621-KH5-VSH2, WTDT36621-KH5-VSH4, WTST24421-KH5-VSH4, WTST36621-KH5-VSH4, WTST36621-KH5-VSH2, WTST36621-KH5-VSH4

형식	전자식		
제조사	한국다쓰노㈜		
구분	고정식 표준형	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa		
최소압력	0.1 Mpa		
사 용 온도범위	-25~55 ℃		
호스길이	4 m		
환경등급	C형		
정밀도 등 급	0.5		
최대유량	35 L/min	70 L/min	
최소유량	5 L/min	5 L/min	
최소측정량	5L	5L	
사용연료	가솔린	등유,경유	
모델명			

WTDT24423-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ4, WTST24423-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ4, WTDT24423-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH4, WTST24423-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH4







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT24421-KHI-Z, WTDT36621-KHI-Z, WTST24421-KHI-Z, WTST36621-KHI-Z, WTDT24421-KH5I-Z, WTDT36621-KH5I-Z, WTST24421-KH5I-Z, WTST36621-KH5I-Z

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
유민연		

모델명

WTDT24423-KHI-Z, WTST24423-KHI-Z, WTDT36623-KHI-Z, WTST36623-KHI-Z, WTDT24423-KH5I-Z, WTST24423-KH5I-Z, WTDT36623-KH5I-Z, WTST36623-KH5I-Z







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	Cgo	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
D 데 데		

모델명

WTDT24421-KHI-Z-VJJ2, WTDT24421-KHI-Z-VJJ4, WTDT36621-KHI-Z-VJJ2, WTDT36621-KHI-Z-VJJ4, WTST24421-KHI-Z-VJJ2, WTST24421-KHI-Z-VJJ4, WTST36621-KHI-Z-VJJ2, WTST36621-KHI-Z-VSH2, WTDT24421-KHI-Z-VSH4, WTDT24421-KHI-Z-VSH4, WTDT24421-KHI-Z-VSH4, WTST24421-KHI-Z-VSH2, WTST24421-KHI-Z-VSH2, WTST36621-KHI-Z-VSH2, WTST36621-KHI-Z-VSH4, WTST36621-KHI-Z-VSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VJJ4, WTST36621-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ2, WTDT36621-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ2, WTST24421-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VJJ4, WTST36621-KH5I-Z-VSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VSH4, WTST36621-KH5I-Z-VSH4, WTST36621-KH5I-Z-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명WTDT24423-KHI-Z-VJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VJJ4, WTST24423-KHI-Z-VJJ2, WTST36623-KHI-Z-VJJ2, WTST36623-KHI-Z-VJJ4, WTDT24423-KHI-Z-VSH2, WTDT36623-KHI-Z-VSH2, WTDT36623-KHI-Z-VSH4, WTST24423-KHI-Z-VSH2, WTST36623-KHI-Z-VSH4, WTDT24423-KH5I-Z-VJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VJ4, WTST24423-KH5I-Z-VSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VSH4, WTST24423-KH5I-Z-VSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VSH4, WTST24423-KH5I-Z-VSH2, WTST36623-KH5I-Z-VSH4, WTST24423-KH5I-Z-VSH2, WTST36623-KH5I-Z-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유,경유	
모델명		

WTDT24422-KHI-Z, WTDT36622-KHI-Z, WTST24422-KHI-Z, WTST36622-KHI-Z, WTDT24422-KH5I-Z, WTDT36622-KH5I-Z, WTST24422-KH5I-Z, WTST36622-KH5I-Z

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명
WTDT24421-KHI-Z-VMJJ2, WTDT24421-KHI-Z-VMJJ4, WTDT36621-KHI-Z-VMJJ2,
WTDT36621-KHI-Z-VMJJ4, WTST24421-KHI-Z-VMJJ2, WTST24421-KHI-Z-VMJJ4,
WTST36621-KHI-Z-VMJJ2, WTST36621-KHI-Z-VMJJ4, WTDT24421-KHI-Z-VMSH2,
WTDT24421-KHI-Z-VMSH4, WTDT36621-KHI-Z-VMSH2, WTDT36621-KHI-Z-VMSH4,
WTST24421-KHI-Z-VMSH2, WTST24421-KHI-Z-VMSH4, WTST36621-KHI-Z-VMSH2,
WTST36621-KHI-Z-VMSH4, WTDT24421-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT24421-KH5I-Z-VMJJ4,
WTDT36621-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36621-KH5I-Z-VMJJ4, WTST24421-KH5I-Z-VMJJ2,
WTST24421-KH5I-Z-VMJJ4, WTST36621-KH5I-Z-VMJJ2, WTST36621-KH5I-Z-VMJJ4,
WTDT24421-KH5I-Z-VMSH2, WTDT24421-KH5I-Z-VMSH4, WTDT36621-KH5I-Z-VMSH2,
WTDT36621-KH5I-Z-VMSH4, WTST24421-KH5I-Z-VMSH2, WTST24421-KH5I-Z-VMSH4,
WTST36621-KH5I-Z-VMSH2, WTST36621-KH5I-Z-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
O데며		

모델명

WTDT24423-KHI-Z-VMJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VMJJ2, WTDT36623-KHI-Z-VMJJ4, WTST24423-KHI-Z-VMJJ2, WTST36623-KHI-Z-VMJJ4, WTST24423-KHI-Z-VMSH2, WTDT36623-KHI-Z-VMSH4, WTDT24423-KHI-Z-VMSH2, WTDT36623-KHI-Z-VMSH4, WTST24423-KHI-Z-VMSH2, WTST36623-KHI-Z-VMSH4, WTDT24423-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-Z-VMJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VMJJ2, WTST36623-KH5I-Z-VMJJ4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VMSH4, WTDT24423-KH5I-Z-VMSH2, WTDT36623-KH5I-Z-VMSH4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH4, WTST24423-KH5I-Z-VMSH2, WTST36623-KH5I-Z-VMSH4







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	25L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT24421-KHI-NH, WTDT36621-KHI-NH, WTST24421-KHI-NH, WTST36621-KHI-NH, WTDT24421-KH5I-NH, WTDT36621-KH5I-NH, WTST24421-KH5I-NH, WTST36621-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유,경유	

모델명

WTDT24422-KHI-NH, WTDT36622-KHI-NH, WTST24422-KHI-NH, WTST36622-KHI-NH, WTDT24422-KH5I-NH, WTDT36622-KH5I-NH, WTST24422-KH5I-NH, WTST36622-KH5I-NH



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT24423-KHI-NH, WTST24423-KHI-NH, WTDT36623-KHI-NH, WTST36623-KHI-NH, WTDT24423-KH5I-NH, WTST24423-KH5I-NH, WTDT36623-KH5I-NH, WTST36623-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
<u> </u>	

모델명

WTDT24421-KHI-NH-VJJ2, WTDT24421-KHI-NH-VJJ4, WTDT36621-KHI-NH-VJJ2, WTDT36621-KHI-NH-VJJ4, WTST24421-KHI-NH-VJJ4, WTST24421-KHI-NH-VJJ4, WTST36621-KHI-NH-VJJ2, WTST36621-KHI-NH-VSH2, WTDT24421-KHI-NH-VSH4, WTDT36621-KHI-NH-VSH4, WTST36621-KHI-NH-VSH4, WTST24421-KHI-NH-VSH2, WTST24421-KHI-NH-VSH2, WTST36621-KHI-NH-VSH2, WTST36621-KHI-NH-VSH2, WTST36621-KHI-NH-VSH4, WTDT24421-KH5I-NH-VJJ2, WTDT24421-KH5I-NH-VJJ4, WTDT36621-KH5I-NH-VJJ4, WTST36621-KH5I-NH-VJJ2, WTST24421-KH5I-NH-VJJ2, WTST24421-KH5I-NH-VJJ4, WTST24421-KH5I-NH-VJJ4, WTST24421-KH5I-NH-VSH4, WTDT24421-KH5I-NH-VSH2, WTDT36621-KH5I-NH-VSH2, WTDT36621-KH5I-NH-VSH4, WTST36621-KH5I-NH-VSH4, WTST36621-KH5I-NH-VSH4



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT24423-KHI-NH-VJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VJJ4, WTST24423-KHI-NH-VJJ2, WTST36623-KHI-NH-VJJ2, WTST36623-KHI-NH-VJJ4, WTDT24423-KHI-NH-VSH2, WTDT36623-KHI-NH-VSH2, WTDT36623-KHI-NH-VSH4, WTST24423-KHI-NH-VSH2, WTST36623-KHI-NH-VSH2, WTST36623-KHI-NH-VSH4, WTDT24423-KH5I-NH-VJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VJJ4, WTST24423-KH5I-NH-VJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VJJ4, WTDT24423-KH5I-NH-VSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VSH4, WTST24423-KH5I-NH-VSH2, WTST36623-KH5I-NH-VSH2, WTST36623-KH5I-NH-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT24421-KHI-NH-VMJJ2, WTDT24421-KHI-NH-VMJJ4, WTDT36621-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36621-KHI-NH-VMJJ4, WTST24421-KHI-NH-VMJJ2, WTST24421-KHI-NH-VMJJ4, WTST36621-KHI-NH-VMJJ2, WTST36621-KHI-NH-VMJJ4, WTDT24421-KHI-NH-VMSH2, WTDT24421-KHI-NH-VMSH4, WTDT36621-KHI-NH-VMSH2, WTDT36621-KHI-NH-VMSH4, WTST24421-KHI-NH-VMSH2, WTST24421-KHI-NH-VMSH4, WTST36621-KHI-NH-VMSH2, WTST36621-KHI-NH-VMSH4. WTDT24421-KH5I-NH-VMJJ2. WTDT24421-KH5I-NH-VMJJ4. WTDT36621-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT36621-KH5I-NH-VMJJ4, WTST24421-KH5I-NH-VMJJ2,



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

WTST24421-KH5I-NH-VMJJ4, WTST36621-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36621-KH5I-NH-VMJJ4, WTDT24421-KH5I-NH-VMSH2, WTDT24421-KH5I-NH-VMSH4, WTDT36621-KH5I-NH-VMSH4, WTDT36621-KH5I-NH-VMSH4, WTST24421-KH5I-NH-VMSH4, WTST24421-KH5I-NH-VMSH4, WTST36621-KH5I-NH-VMSH4, WTST36621-KH5I-NH-VMSH2, WTST36621-KH5I-NH-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT24423-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VMJJ2, WTDT36623-KHI-NH-VMJJ4, WTST24423-KHI-NH-VMJJ2, WTST36623-KHI-NH-VMJJ4, WTST24423-KHI-NH-VMSH2, WTDT36623-KHI-NH-VMSH2, WTDT36623-KHI-NH-VMSH4, WTST24423-KHI-NH-VMSH2, WTST36623-KHI-NH-VMSH4, WTST24423-KHI-NH-VMSH2, WTST36623-KHI-NH-VMSH4, WTDT24423-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT36623-KH5I-NH-VMJJ4, WTST24423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VMJJ4, WTST24423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST36623-KH5I-NH-VMJJ4, WTDT24423-KH5I-NH-VMSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VMJJ4, WTDT24423-KH5I-NH-VMSH2, WTDT36623-KH5I-NH-VMSH2,

WTDT36623-KH5I-NH-VMSH4, WTST24423-KH5I-NH-VMSH2, WTST36623-KH5I-NH-VMSH2, WTST36623-KH5I-NH-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT34421-KHI-Z, WTDT33311-KHI-Z, WTDT34421-KH5I-Z, WTDT33311-KH5I-Z, WTST34421-KHI-Z, WTST33311-KH5I-Z

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	등유,경유
모델명	

WTDT34422-KHI-Z, WTDT34422-KH5I-Z, WTDT34422-KH5I-Z, WTDT33312-KH5I-Z, WTST34422-KHI-Z, WTST33312-KH5I-Z

형식	전자식		
제조사	한국다쓰노㈜		
구분	고정식 표준형		
최대압력	0.3 Mpa		
최소압력	0.1 Mpa		
사용온도범위	-25~55 ℃		
호스길이	4.5 m		
환경등급	C형		
정밀도 등 급	0.5		
최대유량	50 L/min	70 L/min	
최소유량	5 L/min	5 L/min	
최소측정량	5L	5L	
사용연료	가솔린	등유,경유	







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT34423-KHI-Z, WTDT33313-KHI-Z, WTDT34423-KH5I-Z, WTDT33313-KH5I-Z, WTST34423-KHI-Z, WTST33313-KH5I-Z

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	

모델명

WTDT34421-KHI-Z-VJJ2, WTDT33311-KHI-Z-VJJ1, WTDT33311-KHI-Z-VJJ2, WTDT34421-KHI-Z-VSH2, WTDT33311-KHI-Z-VSH1, WTDT33311-KHI-Z-VSH2, WTDT34421-KH5I-Z-VJJ2, WTDT33311-KH5I-Z-VJJ1, WTDT33311-KH5I-Z-VJJ2, WTDT34421-KH5I-Z-VSH2, WTDT33311-KH5I-Z-VSH1, WTDT33311-KH5I-Z-VSH2, WTST34421-KHI-Z-VJJ2, WTST33311-KHI-Z-VJJ1, WTST33311-KHI-Z-VJJ2, WTST34421-KHI-Z-VSH2, WTST33311-KHI-Z-VSH1, WTST33311-KHI-Z-VSH2, WTST34421-KH5I-Z-VJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VJJ1, WTST33311-KH5I-Z-VJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH2, WTST34421-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH2, WTST34421-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH2, WTST33311-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명
WTDT34423-KHI-Z-VJJ2, WTDT33313-KHI-Z-VJJ1,WTDT33313-KHI-Z-VJJ2,
WTDT34423-KHI-Z-VSH2, WTDT33313-KHI-Z-VSH1, WTDT33313-KHI-Z-VSH2,
WTDT34423-KH5I-Z-VJJ2, WTDT33313-KH5I-Z-VJJ1,
WTDT33313-KH5I-Z-VJJ2,WTDT34423-KH5I-Z-VSH2, WTDT33313-KH5I-Z-VSH1,
WTDT33313-KH5I-Z-VSH2, WTST34423-KHI-Z-VJJ2, WTST33313-KHI-Z-VJJ1,
WTST33313-KHI-Z-VJJ2, WTST34423-KHI-Z-VSH2,WTST33313-KHI-Z-VSH1,
WTST33313-KHI-Z-VSH2, WTST34423-KH5I-Z-VJJ2, WTST33313-KH5I-Z-VJJ1,
WTST33313-KH5I-Z-VJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VSH2, WTST33313-KH5I-Z-VSH1,
WTST33313-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유

모델명

WTDT34421-KHI-Z-VMJJ2, WTDT33311-KHI-Z-VMJJ1, WTDT33311-KHI-Z-VMJJ2, WTDT34421-KHI-Z-VMSH2, WTDT33311-KHI-Z-VMSH1, WTDT33311-KHI-Z-VMSH2, WTDT34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTDT33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT34421-KH5I-Z-VMSH2, WTDT33311-KH5I-Z-VMSH1, WTDT33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST33311-KHI-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMSH2, WTST33311-KHI-Z-VMSH2, WTST34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VMJ2, WTST33311-KH5I-Z-VMJ1, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST34421-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도등급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		
WTDT34423-KHI-Z-VJJ2, WTDT33313-KHI-Z-VJJ1,WTDT33313-KHI-Z-VJJ2,		
WTDT34423-KHI-Z-VSH2, WTDT33313-KHI-Z-VSH1, WTDT33313-KHI-Z-VSH2,		
WTDT3///23-KH5I-7-VII2 WTDT33313-KH5I-7-VII1		

WTDT34423-KHI-Z-VSH2, WTDT33313-KHI-Z-VSH1, WTDT33313-KHI-Z-VSH2, WTDT34423-KH5I-Z-VJJ2, WTDT33313-KH5I-Z-VJJ1, WTDT33313-KH5I-Z-VJJ2, WTDT34423-KH5I-Z-VSH2, WTDT33313-KH5I-Z-VSH2, WTDT33313-KH5I-Z-VSH1, WTDT33313-KH5I-Z-VSH2, WTST34423-KHI-Z-VJJ2, WTST33313-KHI-Z-VJJ1, WTST33313-KHI-Z-VJJ2, WTST34423-KHI-Z-VSH2, WTST33313-KHI-Z-VSH1, WTST33313-KHI-Z-VSH2, WTST34423-KH5I-Z-VJJ2, WTST33313-KH5I-Z-VJJ1, WTST33313-KH5I-Z-VJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VSH2, WTST33313-KH5I-Z-VSH1, WTST33313-KH5I-Z-VJJ2, WTST34423-KH5I-Z-VSH2, WTST33313-KH5I-Z-VSH1, WTST33313-KH5I-Z-VSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유

모델명

WTDT34421-KHI-Z-VMJJ2, WTDT33311-KHI-Z-VMJJ1, WTDT33311-KHI-Z-VMJJ2, WTDT34421-KHI-Z-VMSH2, WTDT33311-KHI-Z-VMSH2, WTDT34421-KH5I-Z-VMJ2, WTDT33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTDT33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTDT34421-KH5I-Z-VMSH2, WTDT33311-KH5I-Z-VMSH1, WTDT33311-KH5I-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST34421-KHI-Z-VMJJ2, WTST33311-KHI-Z-VMJJ1, WTST33311-KHI-Z-VMJJ2, WTST34421-KHI-Z-VMSH2, WTST33311-KHI-Z-VMSH2, WTST34421-KHI-Z-VMSH2, WTST33311-KHI-Z-VMSH2,



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

WTST34421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ1, WTST33311-KH5I-Z-VMJJ2, WTST34421-KH5I-Z-VMSH2, WTST33311-KH5I-Z-VMSH2

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT34423-KHI-Z-VMJJ2, WTDT33313-KHI-Z-VMJJ1, WTDT33313-KHI-Z-VMJJ2, WTDT34423-KHI-Z-VMSH2, WTDT33313-KHI-Z-VMSH2, WTDT34423-KH5I-Z-VMJ2, WTDT34423-KH5I-Z-VMJ2, WTDT33313-KH5I-Z-VMJ1, WTDT33313-KH5I-Z-VMJ2, WTDT34423-KH5I-Z-VMSH2, WTDT33313-KH5I-Z-VMSH1, WTDT33313-KH5I-Z-VMSH2, WTST34423-KHI-Z-VMJ2, WTST33313-KHI-Z-VMJ1, WTST33313-KHI-Z-VMJ2, WTST34423-KHI-Z-VMSH2, WTST33313-KHI-Z-VMSH1, WTST33313-KHI-Z-VMSH2, WTST34423-KH5I-Z-VMJ2, WTST33313-KH5I-Z-VMJ2, WTST34423-KH5I-Z-VMJ2, WTST33313-KH5I-Z-VMSH2, WTST34423-KH5I-Z-VMSH2, WTST33313-KH5I-Z-VMSH2, WTST34423-KH5I-Z-VMSH2, WTST33313-KH5I-Z-VMSH1, WTST33313-KH5I-Z-VMSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도등급	0.5
최대유량	50 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT34421-KHI-NH, WTDT33311-KHI-NH, WTDT34421-KH5I-NH, WTDT33311-KH5I-NH, WTST34421-KHI-NH, WTST33311-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	70 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	등유,경유	
모델명		

WTDT34422-KHI-NH, WTDT34422-KH5I-NH, WTDT34422-KH5I-NH, WTDT33312-KH5I-NH, WTST34422-KHI-NH, WTST33312-KH5I-NH

형식	전자식		
제조사	한국다쓰노㈜		
구분	고정식 표준형		
최대압력	0.3 Mpa		
최소압력	0.1 Mpa		
사 용온 도범위	-25~55 ℃		
호스길이	4.5 m		
환경등급	C형		
정밀도 등 급	0.5		
최대유량	50 L/min	70 L/min	
최소유량	5 L/min	5 L/min	
최소측정량	5L	5L	
사용연료	가솔린	등유,경유	



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT34423-KHI-NH, WTDT33313-KHI-NH, WTDT34423-KH5I-NH, WTDT33313-KH5I-NH, WTST34423-KHI-NH, WTST33313-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT34421-KHI-NH-VJJ2, WTDT33311-KHI-NH-VJJ1, WTDT33311-KHI-NH-VJJ2, WTDT34421-KHI-NH-VSH2, WTDT33311-KHI-NH-VSH1, WTDT33311-KHI-NH-VSH2, WTDT34421-KH5I-NH-VJJ2, WTDT33311-KH5I-NH-VJJ1, WTDT33311-KH5I-NH-VJJ2, WTDT34421-KH5I-NH-VSH2, WTDT33311-KH5I-NH-VSH1, WTDT33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KHI-NH-VJJ2, WTST33311-KHI-NH-VJJ1, WTST33311-KHI-NH-VJJ2, WTST34421-KHI-NH-VSH2, WTST33311-KHI-NH-VSH1, WTST33311-KHI-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VJJ2, WTST33311-KH5I-NH-VJJ2, WTST34421-KH5I-NH-VJJ2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST34421-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-VSH2, WTST33311-KH5I-NH-WTST33311-KH5I-NH-WTST33311-KH5I-NH-WTST33311-KH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

WTST33313-KH5I-NH-VSH2

모델명 WTDT34423-KHI-NH-VJJ2, WTDT33313-KHI-NH-VJJ1, WTDT33313-KHI-NH-VJJ2, WTDT34423-KHI-NH-VSH2, WTDT33313-KHI-NH-VSH1, WTDT33313-KHI-NH-VSH2, WTDT34423-KH5I-NH-VJJ2, WTDT33313-KH5I-NH-VJJ1, WTDT33313-KH5I-NH-VJJ2, WTDT34423-KHI-NH-VJJ2, WTST33313-KHI-NH-VJJ1, WTST33313-KHI-NH-VJJ2, WTST34423-KHI-NH-VSH2, WTST33313-KHI-NH-VSH1, WTST33313-KHI-NH-VSH2, WTST34423-KH5I-NH-VJJ2, WTST33313-KH5I-NH-VJJ1, WTST33313-KH5I-NH-VJJ2, WTST34423-KH5I-NH-VJJ2, WTST33313-KH5I-NH-VJJ1, WTST33313-KH5I-NH-VJJ2, WTST34423-KH5I-NH-VSH2, WTST33313-KH5I-NH-VJJ1,

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	
모델명		

WTDT34421-KHI-NH-VMJJ2, WTDT33311-KHI-NH-VMJJ1, WTDT33311-KHI-NH-VMJJ2, WTDT34421-KHI-NH-VMSH2, WTDT33311-KHI-NH-VMSH1, WTDT33311-KHI-NH-VMSH2, WTDT34421-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT33311-KH5I-NH-VMJJ1, WTDT33311-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT34421-KH5I-NH-VMSH2, WTDT33311-KH5I-NH-VMSH1, WTDT33311-KH5I-NH-VMSH2, WTST34421-KHI-NH-VMJJ2, WTST33311-KHI-NH-VMJJ1, WTST33311-KHI-NH-VMJJ2, WTST34421-KHI-NH-VMSH2, WTST33311-KHI-NH-VMSH1, WTST33311-KHI-NH-VMSH2, WTST34421-KH5I-NH-VMJJ2, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ1, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ2, WTST34421-KH5I-NH-VMJA, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ1, WTST33311-KH5I-NH-VMJJ2, WTST34421-KH5I-NH-VMSH2,

WTST33311-KH5I-NH-VMSH1, WTST33311-KH5I-NH-VMSH2



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사용온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
QGIB		

모델명

WTDT34423-KHI-NH-VMJJ2, WTDT33313-KHI-NH-VMJJ1, WTDT33313-KHI-NH-VMJJ2, WTDT34423-KHI-NH-VMSH2, WTDT33313-KHI-NH-VMSH1, WTDT33313-KHI-NH-VMSH2, WTDT34423-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT33313-KH5I-NH-VMJJ1, WTDT33313-KH5I-NH-VMJJ2, WTDT34423-KH5I-NH-VMSH2, WTDT33313-KH5I-NH-VMSH1,

WTDT33313-KH5I-NH-VMSH2, WTST34423-KHI-NH-VMJJ2, WTST33313-KHI-NH-VMJJ1, WTST33313-KHI-NH-VMSH1, WTST33313-KHI-NH-VMSH2, WTST33313-KHI-NH-VMSH1, WTST33313-KHI-NH-VMSH2, WTST34423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST33313-KH5I-NH-VMJJ1,

WTST33313-KH5I-NH-VMJJ2, WTST34423-KH5I-NH-VMSH2,

WTST33313-KH5I-NH-VMSH1, WTST33313-KH5I-NH-VMSH2

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	50 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유

모델명

WTDT44421-KH5, WTDT46621-KH5, WTST44421-KH5, WTST46621-KH5



21 / 33

형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
모델명	

WTDT44422-KH5, WTDT46622-KH5, WTST44422-KH5, WTST46622-KH5

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
	모델명	

WTDT44423-KH5, WTDT46623-KH5, WTST44423-KH5, WTST46623-KH5



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식		
제조사	한국다쓰노㈜		
구분	고정식 표준형		
최대압력	0.3 Mpa		
최소압력	0.1 Mpa		
사 용온 도범위	-25~55 ℃		
호스길이	4.5 m		
환경등급	C형	C형	
정밀도 등 급	0.5		
최대유량	35 L/min		
최소유량	5 L/min		
최소측정량	5L		
사용연료	가솔린	등유,경유	
모델명			
WTDT44421-KH5-VJJ2, WTDT44421-KH5-VJJ4, WTDT46621-KH5-VJJ2,			
WTDT46621-KH5-VJJ4, WTDT44421-KH5-VSH2, WTDT44421-KH5-VSH4,			
	NTDT46621-KH5-VSH2, WTDT46621-KH5-VSH4, WTST44421-KH5-VJJ2,		
WTST44421-I	1-KH5-VJJ4, WTST46621-KH5-VJJ2, WTST46621-KH5-VJJ4,		
WTST44421-I	WTST44421-KH5-VSH2, WTST44421-KH5-VSH4, WTST46621-KH5-VSH2,		
WTST46621-KH5-VSH4			

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT44423-KH5-VJJ2, WTDT44423-KH5-VJJ4, WTDT46623-KH5-VJJ2, WTDT46623-KH5-VJJ4, WTDT44423-KH5-VSH2, WTDT44423-KH5-VSH4, WTDT46623-KH5-VSH2, WTDT46623-KH5-VSH4, WTST44423-KH5-VJJ2, WTST44423-KH5-VJJ4, WTST44623-KH5-VJJ4, WTST44423-KH5-VSH4, WTST46623-KH5-VSH2, WTST44423-KH5-VSH4, WTST46623-KH5-VSH2, WTST44423-KH5-VSH4, WTST46623-KH5-VSH2,

WTST46623-KH5-VSH4



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	50 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
	모델명

WTDT44421-KHI-Z, WTDT46621-KHI-Z, WTDT44421-KH5I-Z, WTDT46621-KH5I-Z,

형식 전자식 제조사 한국다쓰노㈜ 구분 고정식 표준형 **최대압력** 0.3 Mpa 0.1 Mpa 최소압력 **사용온도범위** -25~55 ℃ 호스길이 4.5 m 환경등급 C형 **정밀도등급** 0.5 최대유량 70 L/min 최소유량 5 L/min

WTST44421-KHI-Z, WTST46621-KHI-Z, WTST44421-KH5I-Z, WTST46621-KH5I-Z

모델명

WTDT44422-KHI-Z, WTDT46622-KHI-Z, WTDT44422-KH5I-Z, WTDT46622-KH5I-Z, WTST44422-KHI-Z, WTST46622-KH5I-Z



최소측정량 5L **사용연료** 가설

가솔린,등유,경유





형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
	모델명	

WTDT44423-KHI-Z, WTDT46623-KHI-Z, WTDT44423-KH5I-Z, WTDT46623-KH5I-Z, WTST44423-KHI-Z, WTST46623-KH5I-Z

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
<u> </u>	

모델명

WTDT44421-KHI-Z-VJJ2, WTDT44421-KHI-Z-VJJ4, WTDT46621-KHI-Z-VJJ2, WTDT46621-KHI-Z-VJJ4, WTDT44421-KHI-Z-VSH2, WTDT46621-KHI-Z-VSH4, WTDT46621-KHI-Z-VSH2, WTDT46621-KH5I-Z-VJJ2, WTDT44421-KH5I-Z-VJJ4, WTDT46621-KH5I-Z-VJJ2, WTDT44421-KH5I-Z-VJJ4, WTDT44421-KH5I-Z-VJJ4, WTDT44421-KH5I-Z-VSH2, WTDT44421-KH5I-Z-VSH2, WTDT46621-KH5I-Z-VSH2, WTDT46621-KH5I-Z-VSH2, WTDT46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KHI-Z-VJJ2, WTST44421-KHI-Z-VJJ4, WTST46621-KHI-Z-VJJ2, WTST46621-KHI-Z-VSH2, WTST44421-KHI-Z-VSH4, WTST44421-KHI-Z-VSH4, WTST44421-KH5I-Z-VSH4, WTST44421-KH5I-Z-VJJ2, WTST44421-KH5I-Z-VJJ2, WTST44421-KH5I-Z-VJJ4, WTST46621-KH5I-Z-VJJ4, WTST46621-KH5I-Z-VJJ4, WTST46621-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4, WTST46621-KH5I-Z-VSH2, WTST46621-KH5I-Z-VSH4



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTDT44423-KHI-Z-VJJ2, WTDT44423-KHI-Z-VJJ4, WTDT46623-KHI-Z-VJJ2, WTDT46623-KHI-Z-VJJ4, WTDT44423-KHI-Z-VSH2, WTDT44423-KHI-Z-VSH4, WTDT46623-KHI-Z-VSH2, WTDT46623-KHI-Z-VSH4, WTDT44423-KH5I-Z-VJJ2, WTDT44423-KH5I-Z-VJJ4, WTDT46623-KH5I-Z-VJJ2, WTDT46623-KH5I-Z-VJJ4, WTDT44423-KH5I-Z-VSH2, WTDT44423-KH5I-Z-VSH4, WTDT46623-KH5I-Z-VSH2, WTDT46623-KH5I-Z-VSH4, WTST44423-KHI-Z-VJJ2, WTST44423-KHI-Z-VJJ4, WTST46623-KHI-Z-VJJ2, WTST46623-KHI-Z-VJJ4, WTST44423-KHI-Z-VSH2, WTST44423-KHI-Z-VSH4, WTST46623-KHI-Z-VSH2, WTST46623-KHI-Z-VSH4, WTST44423-KH5I-Z-VJJ2, WTST44423-KH5I-Z-VJJ4, WTST46623-KH5I-Z-VJJ2, WTST46623-KH5I-Z-VJJ4, WTST44423-KH5I-Z-VSH2, WTST44423-KH5I-Z-VSH4, WTST46623-KH5I-Z-VSH2, WTST46623-KH5I-Z-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	
최소유량	5 L/min	
최소측정량	5L	
사용연료	가솔린,등유,경유	







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명WTST44421-KHI-Z-VMJJ2, WTST44421-KHI-Z-VMJJ4, WTST46621-KHI-Z-VMJJ2, WTST46621-KHI-Z-VMJJ4, WTST44621-KHI-Z-VMSH4, WTST46621-KHI-Z-VMSH4, WTST46621-KHI-Z-VMSH4, WTST46621-KHI-Z-VMSH4, WTST44421-KH5I-Z-VMJJ2, WTST44421-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44421-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44421-KH5I-Z-VMJ4, WTST44421-KH5I-Z-VMSH2, WTST44621-KH5I-Z-VMSH2, WTST46621-KH5I-Z-VMSH4, WTST46621-KH5I-Z-VMSH2, WTST46621-KH5I-Z-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
모델명		

WTST44423-KHI-Z-VMJJ2, WTST44423-KHI-Z-VMJJ4, WTST46623-KHI-Z-VMJJ2, WTST46623-KHI-Z-VMJJ4, WTST44423-KHI-Z-VMSH2, WTST44423-KHI-Z-VMSH4, WTST46623-KHI-Z-VMSH2, WTST46623-KHI-Z-VMJJ2, WTST44423-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44423-KH5I-Z-VMJJ2, WTST44423-KH5I-Z-VMJJ4, WTST44423-KH5I-Z-VMJ4, WTST446623-KH5I-Z-VMSH2, WTST46623-KH5I-Z-VMSH2, WTST46623-KH5I-Z-VMSH4, WTST46623-KH5I

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	50 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT44421-KHI-NH, WTDT46621-KHI-NH, WTDT44421-KH5I-NH, WTDT46621-KH5I-NH, WTST44421-KHI-NH, WTST46621-KH5I-NH

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	70 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
	모델명

WTDT44422-KHI-NH, WTDT46622-KHI-NH, WTDT44422-KH5I-NH, WTDT46622-KH5I-NH, WTST44422-KHI-NH, WTST46622-KH5I-NH

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	50 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT44423-KHI-NH, WTDT46623-KHI-NH, WTDT44423-KH5I-NH, WTDT46623-KH5I-NH, WTST44423-KHI-NH, WTST46623-KHI-NH, WTST44423-KH5I-NH, WTST46623-KH5I-NH

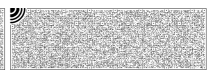
형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용온 도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유
	DUM

모델명

WTDT44421-KHI-NH-VJJ2, WTDT44421-KHI-NH-VJJ4, WTDT46621-KHI-NH-VJJ2, WTDT46621-KHI-NH-VJJ4, WTDT44421-KHI-NH-VSH4, WTDT46621-KHI-NH-VSH2, WTDT46621-KHI-NH-VSH4, WTDT46621-KHI-NH-VSH2, WTDT46621-KH5I-NH-VJJ2, WTDT44421-KH5I-NH-VJJ4, WTDT44621-KH5I-NH-VJJ4, WTDT44421-KH5I-NH-VSH2, WTDT44421-KH5I-NH-VSH4, WTDT46621-KH5I-NH-VSH2, WTDT46621-KH5I-NH-VSH2, WTDT46621-KH5I-NH-VSH2, WTST44621-KHI-NH-VJJ4, WTST46621-KHI-NH-VJJ4, WTST46621-KHI-NH-VJJ4, WTST46621-KHI-NH-VSH2, WTST44421-KHI-NH-VSH2, WTST44421-KHI-NH-VSH4, WTST44421-KHI-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ2, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST44421-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST44621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH2, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4, WTST46621-KH5I-NH-VSH4







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
	모델명	

WTDT44423-KHI-NH-VJJ2, WTDT44423-KHI-NH-VJJ4, WTDT46623-KHI-NH-VJJ2, WTDT46623-KHI-NH-VJJ4, WTDT44423-KHI-NH-VSH2, WTDT44423-KHI-NH-VSH4, WTDT46623-KHI-NH-VSH2, WTDT46623-KHI-NH-VSH4, WTDT44423-KH5I-NH-VJJ2, WTDT44423-KH5I-NH-VJJ4, WTDT46623-KH5I-NH-VJJ2, WTDT46623-KH5I-NH-VJJ4, WTDT44423-KH5I-NH-VSH2, WTDT44423-KH5I-NH-VSH4, WTDT46623-KH5I-NH-VSH2, WTDT46623-KH5I-NH-VSH4, WTST44423-KHI-NH-VJJ2, WTST44423-KHI-NH-VJJ4, WTST46623-KHI-NH-VJJ2, WTST46623-KHI-NH-VJJ4, WTST44423-KHI-NH-VSH2, WTST44423-KHI-NH-VSH4, WTST46623-KHI-NH-VSH2, WTST46623-KHI-NH-VSH4, WTST44423-KH5I-NH-VJJ2, WTST44423-KH5I-NH-VJJ4, WTST46623-KH5I-NH-VJJ2, WTST46623-KH5I-NH-VJJ4, WTST44423-KH5I-NH-VSH2, WTST44423-KH5I-NH-VSH4, WTST46623-KH5I-NH-VSH2, WTST46623-KH5I-NH-VSH4

형식	전자식
제조사	한국다쓰노(주)
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.1 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4.5 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

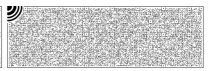
모델명
WTST44421-KHI-NH-VMJJ2, WTST44421-KHI-NH-VMJJ4, WTST46621-KHI-NH-VMJJ2,
WTST46621-KHI-NH-VMJJ4, WTST44421-KHI-NH-VMSH2, WTST44421-KHI-NH-VMSH4,
WTST46621-KHI-NH-VMSH2, WTST46621-KHI-NH-VMSH4, WTST44421-KH5I-NH-VMJJ2,
WTST44421-KH5I-NH-VMJJ4, WTST46621-KH5I-NH-VMJJ2, WTST46621-KH5I-NH-VMJJ4,
WTST44421-KH5I-NH-VMSH2, WTST44421-KH5I-NH-VMSH4,
WTST46621-KH5I-NH-VMSH2, WTST46621-KH5I-NH-VMSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노(주)	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.1 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4.5 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	5 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유
	모델명	

WTST44423-KHI-NH-VMJJ2, WTST44423-KHI-NH-VMJJ4, WTST46623-KHI-NH-VMJJ2, WTST46623-KHI-NH-VMJJ4, WTST44423-KHI-NH-VMSH2, WTST44423-KHI-NH-VMSH4, WTST46623-KHI-NH-VMSH2, WTST46623-KHI-NH-VMSH4, WTST44423-KH5I-NH-VMJJ2, WTST44423-KH5I-NH-VMJJ4, WTST46623-KH5I-NH-VMJJ2, WTST46623-KH5I-NH-VMJ4, WTST44423-KH5I-NH-VMSH4, WTST46623-KH5I-NH-VMSH4, WTST46623-KH5I-NH-VMSH4







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

형식승인 변경내역서

[형식승인 번호 제 KTC-K-15-1 호 변경내역]

1) 최초승인: 2015-05-21 -계량기의 종류: 주유기

-규격 및 형식 :

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.05 Mpa
사용온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	35 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린
	DEIM

모델명

WTDT24421-KH5, WTDT36621-KH5, WTST24421-KH5, WTST36621-KH5

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사 용온 도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	35 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	7 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린	등유,경유



형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명

WTDT24423-KH5, WTST24423-KH5, WTDT36623-KH5, WTST36623-KH5

형식	전자식
제조사	한국다쓰노㈜
구분	고정식 표준형
최대압력	0.3 Mpa
최소압력	0.05 Mpa
사 용 온도범위	-25~55 ℃
호스길이	4 m
환경등급	C형
정밀도 등 급	0.5
최대유량	45 L/min
최소유량	5 L/min
최소측정량	5L
사용연료	가솔린,등유,경유

모델명

WTDT24421-KH5-VJJ2, WTDT24421-KH5-VJJ4, WTDT36621-KH5-VJJ2,

WTDT36621-KH5-VJJ4, WTST24421-KH5-VJJ2, WTST24421-KH5-VJJ4,

WTST36621-KH5-VJJ2, WTST36621-KH5-VJJ4, WTDT24421-KH5-VSH2,

WTDT24421-KH5-VSH4, WTDT36621-KH5-VSH2, WTDT36621-KH5-VSH4,

WTST24421-KH5-VSH2, WTST24421-KH5-VSH4, WTST36621-KH5-VSH2,

WTST36621-KH5-VSH4

형식	전자식	
제조사	한국다쓰노㈜	
구분	고정식 표준형	
최대압력	0.3 Mpa	
최소압력	0.05 Mpa	
사 용 온도범위	-25~55 ℃	
호스길이	4 m	
환경등급	C형	
정밀도 등 급	0.5	
최대유량	45 L/min	70 L/min
최소유량	5 L/min	7 L/min
최소측정량	5L	5L
사용연료	가솔린,등유,경유	등유,경유







형식승인번호 제 KTC-K-15-1-08 호

모델명
WTDT24423-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ2, WTDT36623-KH5-VJJ4,
WTST24423-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ2, WTST36623-KH5-VJJ4,
WTDT24423-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH2, WTDT36623-KH5-VSH4,
WTST24423-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH2, WTST36623-KH5-VSH4

2) 변경내역

2/ 현생대기	
2015년 05월 21일	최초승인
2015년 10월 20일	공장주소를 인천광역시 부평구 부평대로 329번길 62, 1층(청천동)에서 경기도 부천시 원미구 조마루로 411번길54(원미동)으로 변경(형식승인번호를 제KTC-K-15-1-1호로 재부여)
2018년 04월 12일	보안모듈 및 ODT변경(IC카드, 바코드리더, NFC리더) (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-2호로 재부여)
2018년 12월 18일	보드변경(다이오드 추가) 및 유증기 누유 감시장치(VRMS)추가 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-3호로 재부여)
2019년 03월 05일	3펌프 4노즐 모델 추가 추가모델명: WTDT34421,WTST34421,WTDT34422,WTST34422,WTDT344 23,WTST34423, WTDT33311,WTST33311,WTDT33312,WTST33312,WTDT333 13,WTST33313 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-4호로 재부여)
2020년 04월 22일	대표자 최명규에서 김종혁으로 변경 (형식승인 번호를 KTC-K-15-1-5호로 재부여)
2021년 10월 26일	펌프추가에 따른 노즐 추가(4복식→6복식) 및 배관 변경 (형식승인 번호를 KTC-K-15-6호로 재부여)
2022년 07월 27일	1.메인보드 몰딩부 변경 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-1-7호로 재부여)
2025년 05월 22일	1.디스플레이보드 및 파워보드 변경 2.LED 램프 및 LED 보드 추가 3.주유기 하우징 크기 변경 및 펌프 추가 (형식승인번호를 제 KTC-K-15-1-8호로 재부여)

끝.

