

GLE/GLS Series

GLE/GLS-Series 모델 선택 (Model Selection Guide)

OIL LUBRICATOR		
MODEL	CODE	DESCRIPTION
GLE	----->	OIL LUBRICATOR
GLS	----->	OIL LUBRICATOR
Quantity	2 ----->	The number to be mounted
	3 ----->	The number to be mounted
	4 ----->	The number to be mounted
	5 ----->	The number to be mounted
	6 ----->	The number to be mounted
	7 ----->	The number to be mounted
	8 ----->	The number to be mounted
	9 ----->	The number to be mounted
	10 ----->	The number to be mounted

Liquid Lubricators

◆ 개요 (Description)

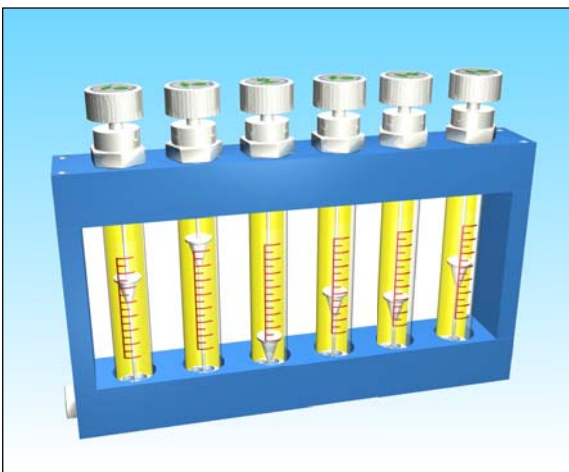
GLE/GLS 형은 액체를 2개의 배관에서 최대 10개까지 오일 및 액체를 분배할 수 있도록 설계한 제품이며 유량 조절은 니들밸브를 통하여 유량 감시 및 조절을 할 수 있게 만들었다. 또한 콤팩트한 판넬 설치용으로 가능하다.

Flow rate : 0~3L/min, 0~6L/min : oil 220cst 기준
 Max pressure : 5kg/cm2.G (STANDARD) ,10kg/cm2.G (SPECIAL)

◆ 특징 (Characteristics)

1. 간편한 설계 및 제작
2. 유지 보수가 용이
3. 가격 저렴
4. 공간이 작은 부분에서도 설치가 용이

MAT'L : AL (STD), SUS 304, SUS 316
 Connection : Inlet : PT 3/8", PT 1/2", PT 3/4"
 Out-let : PT 3/8"



GLE



GLS

TLS Series

TLS-Series 모델 선택 (Model Selection Guide)

LIQUID LUBRICATOR		
MODEL	CODE	DESCRIPTION
TLS→	LIQUID LUBRICATOR
Material	A→ SS41
	B→ SUS304
	C→ SUS316
	D→ SUS316L
	AL→ Aluminium
	X→ Special [주1]

[주1] 별도협의

TLS Series

◆ 개요 (Description)

본 모델은 오일 분배 및 유량감시, oil vent 등이 가능하며 이송되는 오일 유량을 니들 밸브를 통하여 간편하게 조절할 수 있습니다.

◆ 특징 (Characteristics)

1. 소형 경량이다.
2. 가격이 저렴하다.
3. 간편한 설계 및 제작
4. 신속한 납기

Max Temp' : 120°C

Max pressure : 10kgf/cm²G

Flow rate

0~3L/min : oil 220 cst 기준

0~5L/min : oil 220 cst 기준

0~10L/min : oil 220 cst 기준

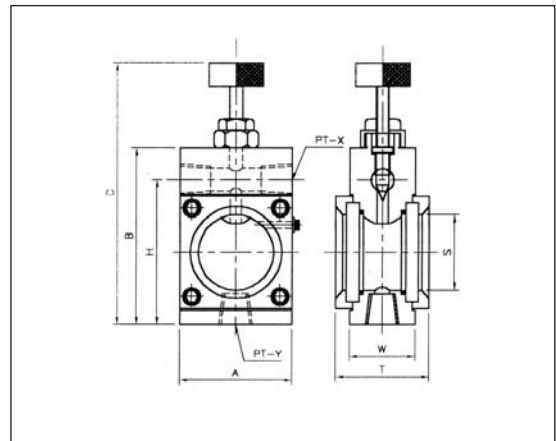
Connection

Inlet : PT 1/4" ~ PT 1"

Out-let : PT 3/8" ~ PT 1"



TLS



◆ Dimension

TYPE	PT-X	PT-Y	A	B	C	T	W	H	S
F1 - 1	1/4	1/2	70	110	145	52	40	90	48
F1 - 2	3/8	1/2	70	110	142	52	40	90	48
F1 - 3	1/2	1/2	70	110	140	52	40	90	48
F1 - 4	1/4	3/4	70	110	15	62	50	90	48
F1 - 5	3/8	3/4	70	110	142	62	50	90	48
F1 - 6	1/2	3/4	70	110	140	62	50	90	48
F1 - 7	3/4	3/4	70	110	140	62	50	90	48
F1 - 8	1/4	1	70	110	145	62	50	90	48
F1 - 9	3/8	1	70	110	142	62	50	90	48
F1 - 10	1/2	1	70	110	140	62	50	90	48
F1 - 11	3/4	1	70	110	140	62	50	90	48
F1 - 12	1	1	70	125	155	62	50	100	48