


T040 MINI

LUBRIFICATORE

LUBRICATOR
ÖLER
LUBRIFICATEUR
LUBRICADOR
LUBRIFICADOR






 **CARATTERISTICHE TECNICHE**
TECHNICAL CHARACTERISTICS
TECHNISCHE ANGABEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 **Norma di Riferimento**
Reference standard
Entspricht der Norm
Norme de référence
Normativa de referencia
Norma de referència


1907/2006
REACH ✓

2011/65/CE
RoHS ✓

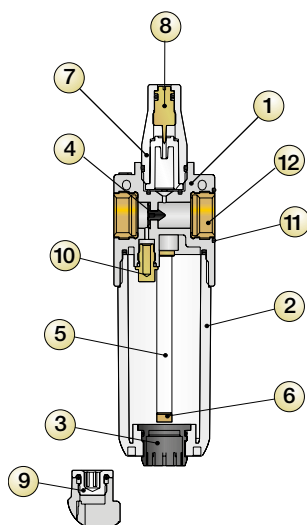
PED
2014/68/UE

	FLUIDO FLUID MEDIEN FLUIDE FLUIDO FLUIDO	Aria Compressa Compressed Air compressed air Air comprimé Aire comprimido Ar comprimido
	ATTACCO FILETTATO THREADED ANSCHLUSS CONNEXION ROSCA CONEXÃO ROSCADA	1/8" 1/4"
	PORTATA a 6 BAR con Δp 1 bar 6 bar FLOW RATE with Δp 1 bar DURCHFLOSSWERT BEI 6 bar mit Δp 1 bar DÉBIT DE RÉFÉRENCE à 6 bar avec Δp 1 bar CAUDAL a 6 BAR con Δp 1 bar VAZÃO a 6 BAR com Δp 1 bar	700 NI/min
	PRESSIONE MAX MAX PRESSURE DRUCK MAX PRESSION MAX PRESIÓN MAX PRESSÃO MAX	15 bar
	TEMPERATURA TEMPERATURE BETRIEBSTEMPERATUR TEMPÉRATURE DE TRAVAIL TEMPERATURA TEMPERATURA	-10 °C + 50 °C

	VITI DI FISSAGGIO WALL CLAMPING SCREWS BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN VIS DE FIXATION TORNILLOS DE FIJACIÓN PARAFUSOS DE FIXAÇÃO	M3
	POSIZIONE DI MONTAGGIO ASSEMBLY POSITION EINBAULAGE POSITION DE MONTAGE POSICIÓN DE MONTAJE POSIÇÃO DE MONTAGEM	Verticale Vertical Senkrecht Vertical Vertical Vertical
	CAPACITÀ TAZZA BOWL CAPACITY MAX. KONDENSATMENGE VOLUME MAX. DES CONDENSATS CAPACIDAD TAZA CAPACIDADE DO COPO	28 cm³
	OLI CONSIGLIATI RECOMMENDED OILS EMPFOHLENE ÖLE HUILES RECOMMANDÉES ACEITE ACONSEJADO ÓLEOS RECOMENDADOS	ISO VG 22A CLASS ISO 3448 NORMA

 **Tabella dei codici di ordinazione**
Ordering codes
Bestellschlüssel
Code de commande
Tabla de codificación para pedidos
Tabela de codificação para compra

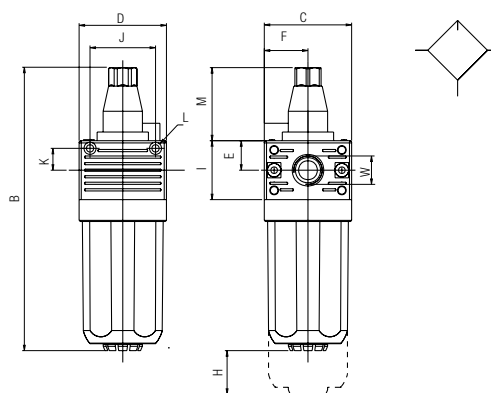
Code	Filetto Thread Gewinde Taraudage Rosca Rosca	Tipologia di caricamento olio Oil loading System Die Öleinfüllung erfolgt Le remplissage d'huile est Tipologia de carga de aceite Tipo de abastecimento de óleo
T 0 4 0	0 0 2	1 0 0
	02 = G 1/8 03 = G 1/4	1 = Manuale Manual Manuell Manual Manual



Materiali e Componenti	IT	Component Parts and Materials	GB	Komponenten und Materialien	DE
1 Corpo in tecnopolimero		1 Technopolymeric Body		1 Technopolymer Gehäuse	
2 Tazza in tecnopolimero		2 Technopolymeric Bowl		2 Technopolymer Glocke	
3 Tappo in tecnopolimero		3 Technopolymeric Plug		3 Technopolymer Stopfen	
4 Membrana dispositivo Venturi		4 Membrane Venturi device		4 Venturi Vorrichtung Membrane	
5 Tubo aspirazione olio in PA11		5 Oil aspiration tube made in PA11		5 Öl-Ansaugrohr aus PA11	
6 Filtrino		6 Small filter		6 Ansaugfilter	
7 Cupola visiva in tecnopolimero trasparente		7 Transparent technopolymeric Visual dome		7 Technopolymer Sichtkuppel	
8 Spillo regolazione portata olio in ottone		8 Brass Oil regulating capacity pin		8 Einstellschraube aus Messing	
9 Tappo caricamento olio in ottone		9 Brass Oil loading plug		9 Öleinfüllstopfen aus Messing	
10 Diffusore aria in ottone		10 Brass Air diffuser		10 Luftdiffusor (Zerstäuber) Messing	
11 O-Ring in NBR		11 NBR O-Ring		11 O-Ring NBR	
12 Inserto filettato in ottone		12 Brass Threaded insert		12 Messing Gewindebuchse	

Matériaux et Composants	FR	Materiales y componentes	ES	Materiais e Componentes	PT
1 Corps en technopolymère		1 Cuerpo en tecnopolímero		1 Corpo em tecnopolímero	
2 Cloche en technopolymère		2 Taza en tecnopolímero		2 Copo em tecnopolímero	
3 Bouchon en technopolymère		3 Tapón en tecnopolímero		3 Tampão em tecnopolímero	
4 Dispositif venturii à membrane		4 Membrana dispositivo Venturi		4 Membrana de dispositivo Venturi	
5 Tube d'aspiration d'huile en PA11		5 Tubo aspiración aceite en PA11		5 Tubo de sucção óleo em PA11	
6 Filtre d'aspiration		6 Filtro pequeño		6 Mini-Filtro	
7 Dôme de visualisation en technopolymère		7 Cúpula visor en tecnopolímero transparente		7 Cúpula do visor de gotejamento em tecnopolímero transparente	
8 Vis de régulation en laiton		8 Tornillo de regulación caudal de aceite en latón		8 Pino de regulação da vazão de óleo em latão	
9 Bouchon de remplissage d'huile en laiton		9 Tapón carga aceite en latón		9 Tampão de carregamento de óleo em latão	
10 Diffuseur d'air en laiton		10 Difusor aire en latón		10 Difusor de ar em latão	
11 Joint torique en NBR		11 Junta tórica en NBR		11 O-Ring em NBR	
12 Insert tarauté en laiton		12 Inserción roscada en latón		12 Inserto roscado em latão	

T040 Mini



Dimensioni - Dimensions - Abmessungen - Dimensões - Dimensões.

B	C	D	E	F	H	I	J	K	L	M	W
130	40	40	13.5	20	11	27	30	10	Ø X M3	33.5	1/8 - 1/4

Standard code in stock	Misura Size Grösse Dimensions Medida Tamanho	Filetto Thread Gewinde Taradage Rosca Rosca	Portata Flow Rate Durchfluss Débit Caudal Vazão
T040 002 000 100	LUB 0	1/8	700 NI/min
T040 003 000 100	LUB 0	1/4	700 NI/min