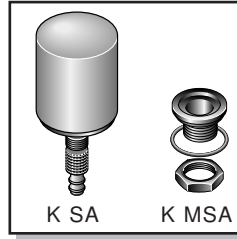
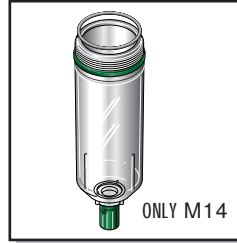


AIR TAKEOFF PRESÀ D'ARIA		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K BUI H (For unit - per unità)	M14	F+R+L; FR+L V3+FR+L; F+L; F+MF
K BUI K (For battery - per batterie)	M14	FR+SV; AVP+L FR+SV+AVP+L
K BUI E	M38	F+R+L; FR+L; F+L
K BUI F	M12	F+R+L; FR+L; F+L
K BUI G	M34	F+R+L; FR+L; F+L

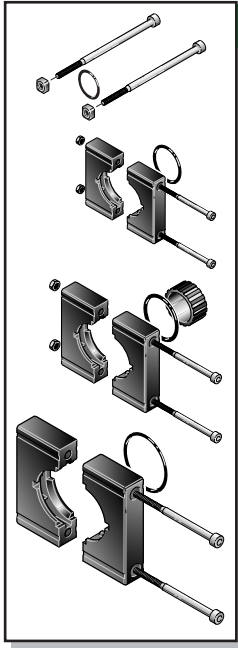


AUTOMATIC DRAIN SCARICO CONDENSA AUTOMATICO		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K SA	M14; M38; M12; M34; M10	F; FR; MF.
KIT MOUNTING AUTOMATIC DRAIN / KIT DI MONTAGGIO KBSA		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K MSA	M14; M38; M12; M34; M10	F; FR; MF.

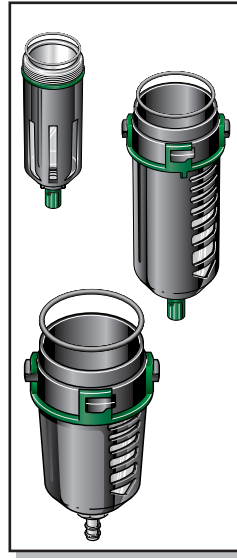


TRANSPARENT BOWL TAZZA TRASPARENTE			
CODE / CODICE	SERIE / SERIE	PRODUCT / PRODOTTO	DRAIN / SCARICO
K TT A	M14	F; FR	M/S
K TT B	M14	L	-
K TT C	M14	L (VL)	-

M/S = Manual and semiautomatic condensate drainage
Scarico della condensa manuale/semiautomatico

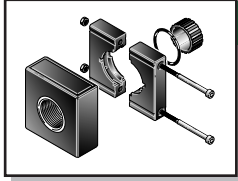


KIT ASSEMBLING UNIT KIT PER ASSEMBLAGGIO GRUPPI		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K AU A	M14	F+R+L; V3+FR+L
K AU B	M14	FR+L
K AU C	M14	F+L; F+MF
K AU K (For battery - per batterie)	M14	FR+SV; AVP+L FR+SV+AVP+L
K AU G	M38	F+R+L
K AU H	M38	FR+L; F+L
K AU I	M12	F+R+L
K AU L	M12	FR+L; F+L
K AU M	M34	F+R+L
K AU N	M34	FR+L; F+L
K AU O	M10	F+R+L
K AU P	M10	FR+L; F+L

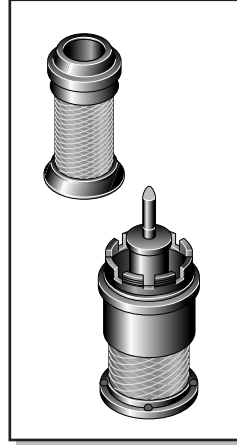


OUTER BOWL GUARD TAZZA CON PROTEZIONE ESTERNA			
CODE / CODICE	SERIE / SERIE	PRODUCT / PRODOTTO	DRAIN / SCARICO
K PE A	M14	F; FR	M/S
K PE B	M38	F; FR	M/S
K PE C	M12; M34	F; FR	M/S
K PE D	M14	L	-
K PE E	M38	L	-
K PE F	M12; M34	L	-
K PE G	M14	L (VL)	-
K PE H	M38	L (VL)	-
K PE I	M12; M34	L (VL)	-
K PE L	M10	F; FR	M/S
K PE M	M10	L	-
K PE N	M10	L (VL)	-

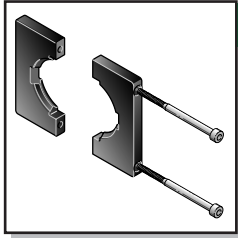
M/S = Manual and semiautomatic condensate drainage
Scarico della condensa manuale/semiautomatico



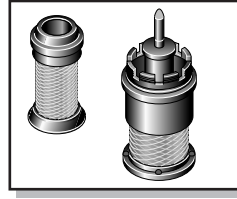
INPUT-OUTPUT KIT KIT TERMINALE INGRESSO - USCITA		
CODE / CODICE	SERIE	CONNECTION / CONNESSIONE
K TI34	M34 G3/4	Input / Ingresso
K TO34	M34 G3/4	Output / Uscita



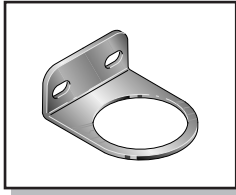
FILTERING ELEMENT GRUPPO DI FILTRAGGIO			
CODE / CODICE	SERIE / SERIE	PRODUCT / PRODOTTO	FILTERING DEGREE / GRADO FILTRAZIONE
K EF A	M14	F; FR	20 µ
K EF B	M38	F	20 µ
K EF C	M38	FR	20 µ
K EF D	M12; M34	F	20 µ
K EF E	M12; M34	FR	20 µ
K EF G	M14	F; FR	5 µ
K EF H	M38	F	5 µ
K EF I	M38	FR	5 µ
K EF L	M12; M34	F	5 µ
K EF M	M12; M34	FR	5 µ
K EF N	M10	F	20 µ
K EF O	M10	F	5 µ



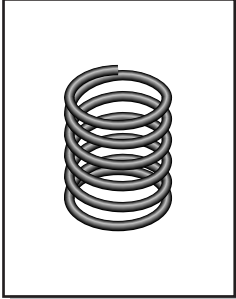
WALL FIXING KIT KIT DI STAFFAGGIO		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K WFA	M10	R + F + L + FR



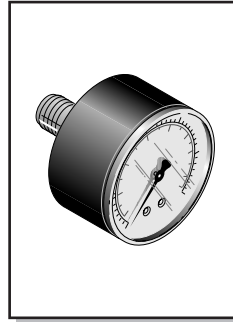
COALESCENT FILTERING ELEMENT GRUPPO DI FILTRAGGIO A COALESCENZA			
CODE / CODICE	SERIE / SERIE	PRODUCT / PRODOTTO	FILTERING DEGREE / GRADO FILTRAZIONE
K CF A	M14	MF	0,1 µ
K CF B	M38	MF	0,1 µ
K CF C	M12; M34	MF	0,1 µ



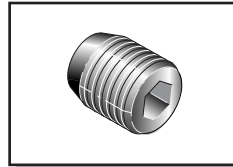
BRACKET STAFFA A PARETE		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K BRS	R18; R14; R08; R04; M14	MR; R; FR
K BRL	M38; M12 M34	R; FR



REGULATION SPRING MOLLA DI REGOLAZIONE		
CODE / CODICE	SERIE	REGULATION / REGOLAZIONE
K RS14 02	MR (all versions);	0 ÷ 2 Bar
K RS14 04	MR (all versions);	0 ÷ 4 Bar
K RS14 08	MR (all versions); M14	0 ÷ 8 Bar
K RS14 12	MR (all versions); M14	0 ÷ 12 Bar
K RS38 08	M38	0 ÷ 8 Bar
K RS38 12	M38	0 ÷ 12 Bar
K RS12 08	M12; M34	0 ÷ 8 Bar
K RS12 12	M12; M34	0 ÷ 12 Bar

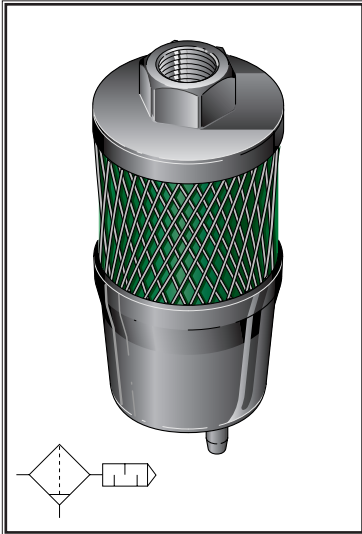


GAUGE G1/8 MANOMETRO G1/8		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K MM40 06 Ø40 0÷6 Bar	MR (all versions); M14	MR; R; FR
K MM40 12 Ø40 0÷12 Bar	MR (all versions); M14	MR; R; FR
K MM50 06 Ø50 0÷6 Bar	M38; M12; M34	R; FR
K MM50 12 Ø50 0÷12 Bar	M38; M12; M34	R; FR
K MM63 12 Ø63 0÷12 Bar (conn. G1/4)	M10	R; FR



PLUG GRANO		
CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K GC18	R18; R14; R08; R04; M14; M38; M12; M34	MR; R; FR
K GC14	M10	R; FR

DSL . OIL REMOVERS-SILENCIERS DISOLEATORE-SILENZIATORE

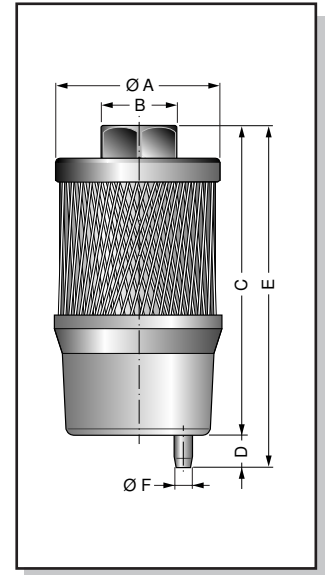


OIL REMOVERS - SILENCIERS

- 0 outlet oil remover / silencer for pneumatic systems.
- Eliminates oil mist pollution produced by valve and cylinder outlets.
- Reduces acoustic pollution by 25 dBA, restoring noise levels to values accepted by the safety standards in force.
- Filtering element in coalescent glass fiber.
- Oil accumulating cup with drainage plug
- The collected oil can be conveyed through a \varnothing 6 mm pipe.
- DSL is a disposable and should therefore be replaced when the overpressure becomes excessive.
- Operating range: $2 \div 50$ °C ($36 \div 122$ °F).

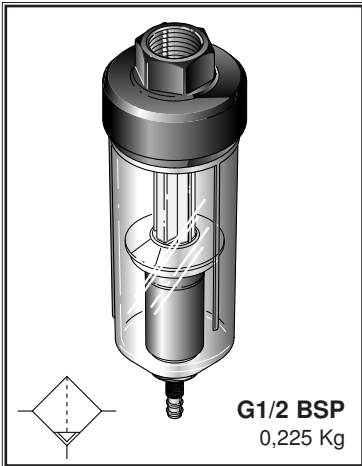
DISOLEATORE - SILENZIATORE

- Disoleatore - silenziatore di scarico per sistemi pneumatici.
- Elimina l'inquinamento da nebbia d'olio prodotto dagli scarichi di valvole e cilindri.
- Riduce l'inquinamento acustico di 25 dBA riportando il livello del rumore a valori accettati dagli standard di sicurezza.
- Elemento filtrante in fibra di vetro coalescente.
- Tazza di raccolta olio con tappo di drenaggio.
- Possibilità di convogliare l'olio raccolto con un tubo \varnothing 6 mm.
- Il disoleatore è un dispositivo a perdere e va sostituito quando la contropressione diventa eccessiva.
- Campo di temperatura di utilizzo: $2 \div 50$ °C ($36 \div 122$ °F).



Type Modello	ØA	B	C	D	E	ØF	Connection Connessione	Portata NL/min	scfm	Weight/Peso Kg
DSL 1	61	Ch.28	113	12	125	6	1/2"	1500	53	0,10
DSL 2	61	Ch.40	161	12	173	6	1"	3000	105	0,14
DSL 3	86	Ch.55	205	12	217	6	1 1/2"	9000	315	0,37

SCL DRIP LEG DRAIN SCARICATORE PER LINEE



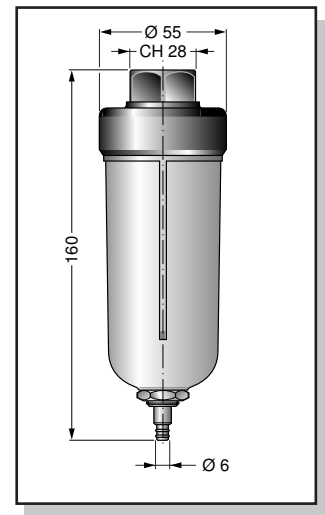
G1/2 BSP
0,225 Kg

DRIP LEG DRAIN

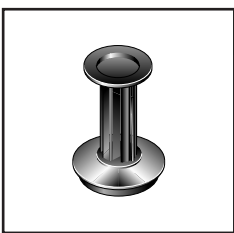
- Automatically eliminates condensed fluids from pipes.
- In the absence of pressure the outlet remains opening ensuring that all settled fluid particles are eliminated.
- Equipped with hose nipple to convey the collected condensate away.
- To allow servicing operations, pressure can be relieved by slaking the knurled part at the end of the appliance.
- Maximum operating pressure: 12 Bar (180 Psi; 1,2 MPa).
- Temperature range: $5 \div 50$ °C ($41 \div 122$ °F).
- Transparent bowl with deep safety thickness.

SCARICATORE PER LINEE

- Consente l'eliminazione dei liquidi condensati dalle tubazioni senza alcun intervento manuale.
- In assenza di pressione lo scarico rimane aperto garantendo la rimozione di particelle liquide depositate.
- Dotato di portagomma per convogliare la condensa raccolta.
- Per consentire le operazioni di manutenzione è possibile togliere pressione allo scaricatore allentando la parte zigrinata posta nella zona terminale dell'apparecchio.
- Pressione massima di esercizio: 12 Bar (180 Psi; 1,2 MPa).
- Range di temperatura: $5 \div 50$ °C ($41 \div 122$ °F).
- Tazza trasparente a grande spessore di sicurezza.

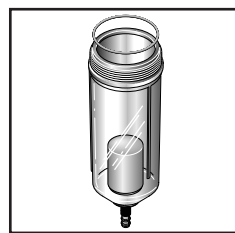


SPARE PARTS FOR DRIP LEG DRAIN / RICAMBI PER SCARICATORE



FILTERING ELEMENT FOR DRIP LEG DRAIN FILTRO PER SCARICATORE

CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K F SCL	SCL	SAL



BOWL WITH AUTOMATIC DRAIN TAZZA CON SCARICO AUTOMATICO

CODE / CODICE	SERIE	PRODUCT / PRODOTTO
K TSA SCL	SCL	SAL