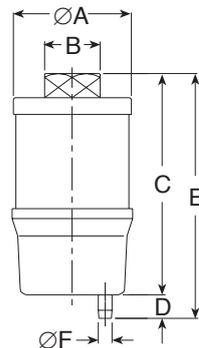
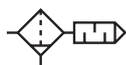


LINEA D00-CONVEYOR X | SILENZIATORE DISOLEATORE



CARATTERISTICHE GENERALI

Il Disoleatore/Silenziatore di scarico per sistemi pneumatici, elimina l'inquinamento da nebbia d'olio prodotto dagli scarichi di valvole e cilindri che vengono convogliati nell'apparecchio e riduce l'inquinamento acustico di 25 dBA.

Elemento filtrante in fibra di vetro coalescente che ha la funzione di catturare le particelle di olio e convogliarle verso la tazza di raccolta olio.

Il tappo di drenaggio permette il collegamento della tazza di raccolta verso l'esterno di un tubo $\varnothing 6$ mm.

* CONVEYOR - X è un dispositivo a perdere e va sostituito quando la contropressione supera 1bar o diventa restrittiva per l'applicazione.

DIMENSIONI CODICE

	Ø A	B	C	D	E	Ø F
CONVEYOR-X 25	61	ch.28	113	12	125	6
CONVEYOR-X 50	61	ch.40	161	12	173	6
CONVEYOR-X 150	86	ch.55	205	12	217	6

DATI TECNICI

Fluido	aria compressa
Conessioni	1/2, 1", 1" 1/2
Pressione massima di esercizio	10 bar
*Range di temperatura	2÷50°C (36÷122°F).

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	PRODOTTO	Conessione	Portata (0,7MPa/7Bar/100Psi)		PESO
			NI/min	SCFM	
D00.00.12025	CONVEYOR-X 25	1/2"	1500	53	0,1
D00.00.10050	CONVEYOR-X 50	1"	3000	105	0,14
D00.00.15150	CONVEYOR-X 150	1 1/2"	9000	315	0,37

TRATTAMENTO ARIA

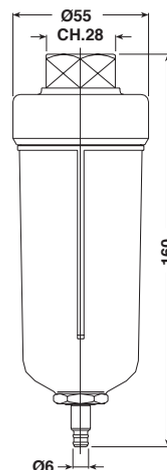
VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA

LINEA 010-1/2" | SCARICATORE PER LINEE



CARATTERISTICHE GENERALI

Lo scaricatore per linee, consente l'eliminazione dei liquidi condensati dalle tubazioni, come linee aeree di alimentazione, senza alcun intervento manuale.

L'apparecchio è corredato di filtro per proteggere lo scarico automatico a galleggiante che ha il compito di eliminare la condensa.

In assenza di pressione lo scarico rimane aperto garantendo la rimozione delle particelle liquide depositate.

In pressione, lo scarico si apre al raggiungimento del livello di condensa previsto all'interno della tazza.

Dotato di portagomma per convogliare la condensa raccolta.

Per consentire operazioni di manutenzione, è possibile togliere pressione allo scaricatore allentando il terminale posto nella parte inferiore esterna dell'apparecchio

DATI TECNICI

Fluido	aria compressa
Conessioni	1/2 G"
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione minima di lavoro	1,5 bar
Temperatura di lavoro (a 10 bar):	-5 / +50°C (a temp. inferiore ai 2 °C l'aria deve essere essiccata)
Peso	0,225 kg

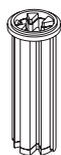
SCARICATORE PER LINEE



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	REF.
010.00.00001	SAL

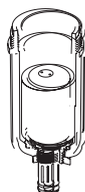
RICAMBI



FILTRO PER SCARICATORE

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	REF.
A10.00.00003	SAL



TAZZA CON SCARICO AUTOMATICO

CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	REF.
C10.00.00003	SAL

TRATTAMENTO ARIA

VALVOLE

CILINDRI

RACCORDI

TRATTAMENTO ACQUA