

CONDENSATE DRA!NITECHNOLOGIES

A complete range of condensate drains







SCB è sinonimo di competenza tecnica. Lo sguardo sempre volto al mercato permette all'azienda di essere costantemente in evoluzione.



Indice LogiDrain 100 LogiDrain VacuumDrain AutoDrain Aree climatiche TimeDrain Tabella di SepDrain selezione High Pressure Timer Drain Service Kit Accessori Float Drain



LOGIDBA!N100

«ZERO-LOSS» drain system. Nessuno spreco di aria compressa.

Design compatto, minimo ingombro.

Ottimo rapporto prestazioni/prezzo.

Adattabile a diverse tensioni di alimentazione.

Filtro integrato per la raccolta delle impurità. Di facile pulizia e manutenzione.

Membrana in FKM (fluoroelastomero).

Scaricatori di condensa a controllo di livello elettronico

LogiDrain 100 è un innovativo sistema di scarico automatico della condensa appositamente studiato per applicazioni su compressori, aftercooler, essicatori e filtri.

LogiDrain 100 integra tutte le soluzioni atte a garantire lo scarico senza inceppamenti e sprechi di aria compressa, quali l'utilizzo di un sensore di livello altamente affidabile, un elevato passaggio di scarico con membrana servocomandata in fluoroelastomero e un filtro ispezionabile interno in acciaio inox in grado di trattenere le impurità.

LogiDrain 100 si installa con estrema semplicità, anche in spazi ridotti, grazie alle sue dimensioni estremamente compatte e al pratico raccordo di connessione rapida "Easy Lock". Per adattare al meglio il prodotto a ogni specifica applicazione, sono realizzabili differenti sistemi di connessione (fittings) per ottimizzare l'installazione, riducendo al minimo i costi di manipolazione.







I D100





LD100	230 V	115 V	115 V UL		
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)		
Potenza (in scarico)		10 VA			
Pressione di lavoro		0,2-16 bar			
Temperatura di lavoro		+1/+60 °C			
Classe di protezione	IP65 (con connetto	ore e guarnizione corret	tamente assemblati)		
Connessione elettrica		175301-803 Form × DIN 43650) (Forni			
Portata nominale (m ³ /min) (1)		3			
Scarico nominale (lt/h)		2			
Scarico massimo (lt/h)		5			
Capacità massima compressore (m ³ /min)		3			
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)		6			
Capacità massima filtro (m ³ /min)		30			
Raccordo ingresso	1 x R1/2	"M (ISO7)	1 x R1/2"M NPT		
Raccordo uscita (con limitatore di portata)		1 x ø12			
Peso (kg)	0,4				
Volume serbatoio (litri)	0,06				
Certificazioni	CE+	CE + UL + UKCA			
Codice	15-152	15-151	15-155		

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.



LOGIDRAIN

«ZERO-LOSS» drain system. Nessuno spreco di aria compressa.

Connessione
«easy-lock revolving»,
orientabile per connessione
verticale e/o orizzontale.

Filtro integrato per la raccolta delle impurità. Di facile pulizia e manutenzione.

Membrana in FKM (fluoroelastomero).

Connessione per segnalazione remota di allarme.

Disponibile in diverse tensioni di alimentazione.

Serbatoio "hard coated" resistente alle condense più aggressive.

Scaricatori di condensa a controllo di livello digitale

La nuova serie di scaricatori a livello **LogiDrain** è stata concepita per risolvere al meglio il problema dell'evacuazione dell'acqua di condensa dagli impianti di produzione e distribuzione dell'aria compressa. La particolare tecnologia utilizzata, permette lo scarico controllato della condensa, senza alcun spreco di aria compressa.

LogiDrain è dotato di un serbatoio di accumulo integrato al cui interno è posto un sensore di livello controllato da un circuito elettronico intelligente. Tutte le funzioni dello scaricatore sono visualizzate sul pannello comandi, dotato inoltre di pulsante di test per lo scarico manuale.

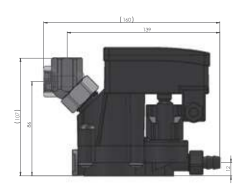
LogiDrain entra in funzione appena il sensore rileva il raggiungimento del livello massimo comandando l'apertura dell'elettrovalvola fino a riportare il livello del liquido al valore minimo, lasciandone una piccola quantità residua al fine di evitare lo scarico di aria compressa. In caso di anomalia, il circuito di controllo provvede a sbloccare un eventuale intasamento delle vie di scarico con una successione di cicli forzati di apertura/chiusura dell'elettrovalvola. Se ciò risulta insufficiente, l'anomalia viene segnalata all'esterno per mezzo di un'uscita di allarme a contatto senza potenziale, utilizzabile per richiedere l'intervento del personale addetto alla manutenzione e/o istruire la logica di controllo dell'impianto.

LogiDrain può essere installato anche su applicazioni che producono condense molto aggressive, come i compressori oil-free; la presenza inoltre di un filtro a tazza incorporato, facilmente ripulibile, impedisce possibili intasamenti dell'elettrovalvola.









Filtro integrato per la raccolta delle impurità



LD101 COMPACT					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)		24 V dc
Potenza (in scarico)			10 VA		
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max - 1	1A / 30V Dc r	nax - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)
Connessione alimentazione			5301-803 Fc IN 43650) (Fc		
Connessione allarme		M1	2 Code A 4 (Non fornito)	Poli	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			6,3		
Scarico nominale (lt/h)			3,3		
Scarico massimo (lt/h)			10		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			6,3		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			12,6		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			63		
Raccordo ingresso	1 x G	1/2"F	1 x R1/2"F NPT	1 x G	1/2"F
Raccordo uscita (con limitatore di portata)			1 x ø12		
Peso (kg)	0,5				
Volume serbatoio (litri)	0,08				
Certificazioni	CE +	UKCA	CE + UL + UKCA	CE + l	JKCA
Codice (1) = Dati menti a 1000 mba di uscita dall'aftercooler 35		15-231 % ur ur riuna reia	15-235 auva. Fiessione	15-233 di esercizio / pa	15-234 r e temperatura

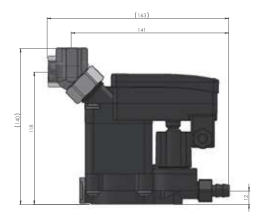




LD101



 Filtro integrato per la raccolta delle impurità





LD101					24 Vdc	
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc	
Potenza (in scarico)			10 VA			
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max - 1	A / 30V Dc r	max - 1A	
Pressione di lavoro			0,2-16 bar			
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C			
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)	
Connessione alimentazione			5301-803 Fo IN 43650) (Fo			
Connessione allarme		M1	2 Code A 4 F (Non fornito)	Poli		
Portata nominale (m ³ /min) (1)			7,5			
Scarico nominale (lt/h)			5			
Scarico massimo (lt/h)			15			
Capacità massima compressore (m ³ /min)			7,5			
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			15			
Capacità massima fi l tro (m ³ /min)			75			
Raccordo ingresso	1 x G	1/2"F	1 x R1/2"F NPT	1 x G	1/2"F	
Raccordo uscita (con limitatore di portata)	1 x ø12					
Peso (kg)	0,6					
Volume serbatoio (litri)	0,09					
Certificazioni	CE + UKCA CE + UKCA CE + UKCA					
Codice	15-252	15-251	15-255	15-253	15-254	

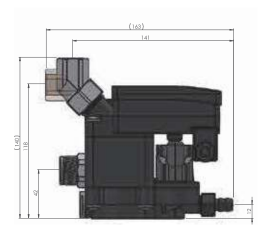
(1) = Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20 $^{\circ}$ C e 60 $^{\circ}$ di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35 $^{\circ}$ C.

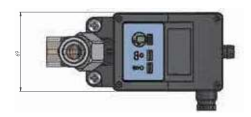






Filtro integrato per la raccolta delle impurità



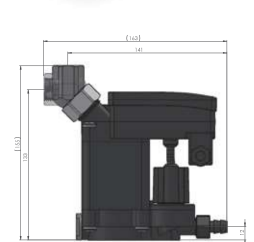


LD101L					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc
Potenza (in scarico)	(00,001.12)	(00,001.12)	10 VA	(00,001.12)	
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max - 1	1A / 30V Dc r	max - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)
Connessione alimentazione			5301-803 Fo IN 43650) (Fo		
Connessione allarme		M1	2 Code A 4 F (Non fornito)	Poli	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			7,5		
Scarico nominale (lt/h)			5		
Scarico massimo (lt/h)			15		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			7,5		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			15		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			75		
Raccordo ingresso	1 x G1/2 G3/4"M - (2 x R1/2"F NPT	1 x G1/2 G3/4"M -	."F + 1 x G1/2"F (2)
Raccordo uscita (con limitatore di portata)			1 x ø12		
Peso (kg)	0,6				
Volume serbatoio (litri)	0,09				
Certificazioni	CE + UKCA CE + UKCA CE + UKCA				
Codice	15-272	15-271	15-275	15-273	15-274

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.
(2) = Per versione NPT richiesti lotti minimi di acquisto. Contattare il Customer Service.







 Filtro integrato per la raccolta delle impurità



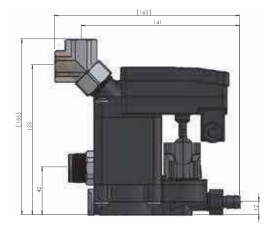
LD200					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc
Potenza (in scarico)			10 VA		
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	V Ac max - 1	A / 30V Dc r	max - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)
Connessione alimentazione			5301-803 Fo IN 43650) (Fo		
Connessione allarme		M12 Cod	e A 4 Poli (No	on fornito)	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			15		
Scarico nominale (lt/h)			10		
Scarico massimo (lt/h)			20		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			15		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			30		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			150		
Raccordo ingresso	1 x G	1/2"F	1 x R1/2"F NPT	1 x G	1/2"F
Raccordo uscita (con limitatore di portata)			1 x ø12		
Peso (kg)	0,7				
Volume serbatoio (litri)	0,11				
Certificazioni	CE + UKCA CE + UKCA CE + UKCA				
Codice	15-352	15-351	15-355	15-353	15-354

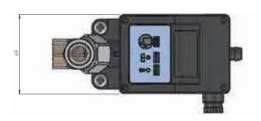
^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20 $^{\circ}$ C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35 $^{\circ}$ C.





	•	Filtro integrato per la raccolta delle impurità	





LD200L					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc
Potenza (in scarico)			10 VA		
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max	1A / 30V Dc r	max - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)
Connessione alimentazione			75301-803 Fc IN 43650) (Fc		
Connessione allarme		M12 Cod	le A 4 Poli (No	on fornito)	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			15		
Scarico nominale (lt/h)			10		
Scarico massimo (lt/h)			20		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			15		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			30		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			150		
Raccordo ingresso	1 x G1/2 G3/4"M - (2"F + 1 x G1/2"F (2)	2 x R1/2"F NPT	1 x G1/2 G3/4"M - (
Raccordo uscita (con limitatore di portata)			1 x ø12		
Peso (kg)			0,7		
Volume serbatoio (litri)	0,11				
Certificazioni	CE + l	UKCA	CE + UL + UKCA	CE + I	UKCA
Codice	15-372	15-371	15-375	15-373	15-374

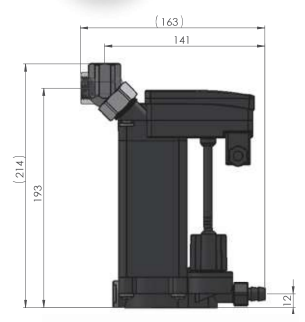
^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C. (2) = Per versione NPT richiesti lotti minimi di acquisto. Contattare il Customer Service.





ID202







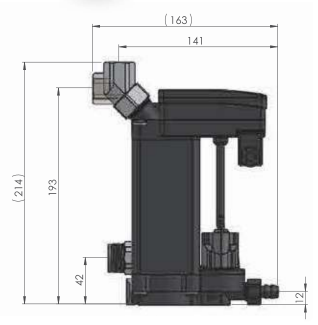
LD202					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc
Potenza (in scarico)			10 VA		
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max	1A / 30V Dc r	nax - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (con c	onnettore e g	guarnizione co	orrettamente	assemblati)
Connessione alimentazione			5301-803 Fc IN 43650) (Fc		
Connessione allarme		M12 Cod	e A 4 Poli (No	on fornito)	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			30		
Scarico nominale (lt/h)			20		
Scarico massimo (lt/h)			35		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			30		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			60		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			300		
Raccordo ingresso	1 x G	1/2"F	1 x R1/2"F NPT	1 x G	1/2"F
Raccordo uscita (con limitatore di portata)	1 x ø12				
Peso (kg)	1,2				
Volume serbatoio (litri)	0,22				
Certificazioni	CE + UKCA CE + UL + CE + UKCA				
Codice	15-452	15-451	15-455	15-453	15-454

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20 $^{\circ}$ C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35 $^{\circ}$ C.











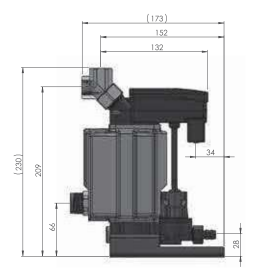
LD202L					24 Vdc
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)		24 V dc
Potenza (in scarico)			10 VA		
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240	OV Ac max -	1A / 30V Dc r	max - 1A
Pressione di lavoro			0,2-16 bar		
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C		
Classe di protezione	IP65 (con c	onnettore e g	guarnizione c	orrettamente	assemblati)
Connessione alimentazione			5301-803 Fc IN 43650) (Fc		
Connessione allarme		M12 Cod	e A 4 Poli (No	on fornito)	
Portata nominale (m ³ /min) (1)			30		
Scarico nominale (lt/h)			20		
Scarico massimo (lt/h)			35		
Capacità massima compressore (m ³ /min)			30		
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			60		
Capacità massima filtro (m ³ /min)			300		
Raccordo ingresso	1 x G1/2 G3/4"M -	2"F + 1 x G1/2"F (2)	2 x R1/2"F NPT	1 x G1/2 G3/4"M - 0	
Raccordo uscita (con limitatore di portata)	1 x ø12				
Peso (kg)	1,2				
Volume serbatoio (litri)	0,22				
Certificazioni	CE +	CE + UKCA CE + UL + CE + UKCA			
Codice	15-472	15-471	15-475	15-473	15-474

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C. (2) = Per versione NPT richiesti lotti minimi di acquisto. Contattare il Customer Service.





 Filtro integrato per la raccolta delle impurità





LD203	230 V	115 V	115 V UL	24 V	24 Vdc	
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc	
Potenza (in scarico)			10 VA			
Contatto d'allarme	Contatto	NC/NO: 240)V Ac max - 1	1A / 30V Dc r	max - 1A	
Pressione di lavoro			0,2-16 bar			
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C			
Classe di protezione	IP65 (c	on connettore e	e guarnizione co	rrettamente ass	emblati)	
Connessione alimentazione			5301-803 Fo IN 43650) (Fo			
Connessione allarme		M12 Cod	e A 4 Poli (No	on fornito)		
Portata nominale (m ³ /min) (1)			160			
Scarico nominale (lt/h)			90			
Scarico massimo (lt/h)			150			
Capacità massima compressore (m ³ /min)			160			
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			320			
Capacità massima filtro (m ³ /min)			1600			
Raccordo ingresso	1 x G1/2 G3/4"M -	?"F + 1 x G1/2"F (2)	2 x R1/2"F NPT	1 x G1/2 G3/4"M -	2"F + 1 x G1/2"F (2)	
Raccordo uscita (con limitatore di portata)			1 x ø12			
Peso (kg)	1,8					
Volume serbatoio (litri)	0,5					
Certificazioni	CE +	CE + UKCA CE + UL + CE + UKCA				
Codice	15-552	15-551	15-555	15-553	15-554	

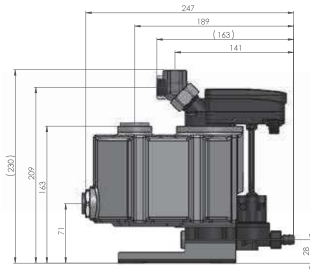
^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.
(2) = Per versione NPT richiesti lotti minimi di acquisto. Contattare il Customer Service.

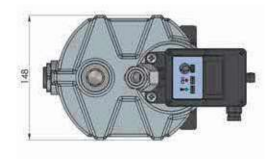






• Raccordo di ingresso secondario





LD204					24 Vdc	
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V (50/60 Hz)	24 V dc	
Potenza (in scarico)			10 VA			
Contatto d'allarme	Contatt	o NC/NO: 24	10V Ac max - 1/	4 / 30V Dc m	ax - 1A	
Pressione di lavoro			0,2-16 bar			
Temperatura di lavoro			+1/+60 °C			
Classe di protezione	IP65	(con connettore	e guarnizione corr	ettamente asser	mblati)	
Connessione alimentazione			75301-803 For DIN 43650) (For			
Connessione allarme		M12 Co	de A 4 Poli (Nor	n fornito)		
Portata nominale (m ³ /min) (1)			300			
Scarico nominale (lt/h)			200			
Scarico massimo (lt/h)			>350			
Capacità massima compressore (m ³ /min)			300			
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)			600			
Capacità massima filtro (m ³ /min)			3000			
Raccordo ingresso	2 x G1/2F"-	+1 x G3/4"F	1 x G1/2"F + R1/2"F NPT + G3/4"F	2 x G1/2F"+	-1 x G3/4"F	
Raccordo uscita (con limitatore di portata)		1 x ø12				
Peso (kg)		3,45				
Volume serbatoio (litri)			1,5			
Certificazioni	CE+	CE + UKCA CE + UL + CE + UKCA				
Codice	15-652	15-651	15-655	15-653	15-654	

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.
(2) = Per versione NPT richiesti lotti minimi di acquisto. Contattare il Customer Service.



VACUUMDRA!N

Prodotto dedicato al settore del vuoto.

Sistema di scarico Zero Loss.

Raccorderia in acciaio INOX.

Serbatoio in alluminio nichelato di grandi dimensioni.

2 regolatori e relativi manometri per il monitoraggio delle pressioni di servizio.

Scaricatore elettronico di condensa per applicazioni con sistema a vuoto

Vacuum Drain è un sistema di scarico automatico della condensa appositamente studiato per impianti a vuoto, al fine di poter costituire una soluzione affidabile a supporto delle applicazioni per vuoto.

Durante la fase di raccolta della condensa la valvola di non ritorno in uscita è chiusa grazie alle condizioni di vuoto create all'interno del serbatoio, che è alla stessa pressione dell'impianto a vuoto. Quando il serbatoio del Vacuum Drain raggiunge il livello massimo di accumulo, l'elettronica comanda la chiusura della valvola a pistone e, grazie alla valvola 5/2, la pressione di servizio a 4bar permette un veloce scarico della condensa dalla valvola di non ritorno. Quando il livello di condensa torna invece al minimo, la valvola 5/2 apre la valvola a pistone, mentre la valvola di non ritorno si chiude per ripetere il ciclo.

In caso di mancato scarico della condensa, **Vacuum Drain** attiva una sequenza di scarichi forzati per cercare di risolvere la situazione di sofferenza. Durante tale sequenza, il led rosso del pannello comandi lampeggia e viene inviato un segnale di allarme all'esterno. Una valvola a sfera per lo scarico manuale rappresenta un'ulteriore versatile soluzione per le attività di servizio.



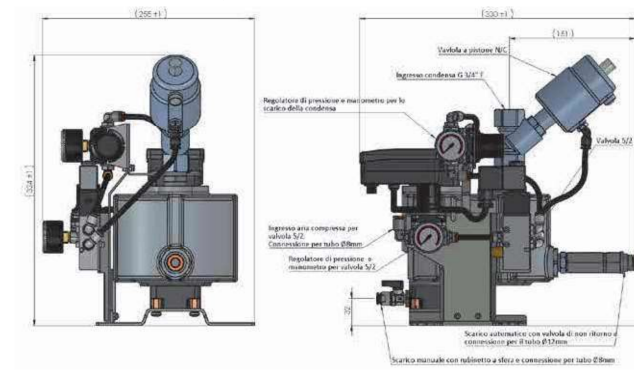






VACUUM

VACUUM DRAIN			24V AC		
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	24 V AC		
Potenza (in scarico)	4 VA	4 VA			
Pressione di lavoro		0,1 - 1,8 bar (abs)			
Temperatura di lavoro		+1/+60 °C			
Classe di protezione	IP65 (with power	supply connector co	orrectly mounted)		
Connessione elettrica		l 175301-803 Forma x DIN 43650) (Fornit			
Connessione allarme	M12 (Code A 4 Poli (Non f	ornito)		
Portata nominale		30lt/h @4 bar (g)			
Scarico nominale		0,5lt @4 bar (g)			
Scarico massimo		60lt/h @4 bar (g)			
Pressione per azionare la valvola 5/2		4bar			
Pressione per garantire l'apertura/chiusura della valvola a pistone		2bar			
Raccordo ingresso		1xG¾" F			
Raccordo uscita		1 x ø12			
Peso (kg)	5,1				
Volume serbatoio (l)	1,5				
Certificazioni	CE + UKCA				
Codice	20-661	20-662	20-663		





AUTODRA!N

Design compatto, adattabile anche su punti molto bassi.

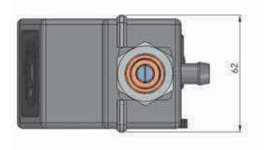
Temporizzazione di scarico autotarante.

Ottimo rapporto prestazioni/prezzo.

Filtro integrato per la raccolta delle impurità.

Membrana in FKM (fluoroelastomero).

102



Scaricatore di condensa automatico autotarante

AutoDrain è un dispositivo di scarico automatico in grado di eliminare ciclicamente l'acqua di condensa.

AutoDrain integra al suo interno un circuito elettronico temporizzato, un sensore di presenza condensa e un'elettrovalvola ad azionamento servoassistito, la quale viene aperta a intervalli prestabiliti. Il tempo di apertura è in funzione dell'effettiva quantità di condensa presente nel punto di installazione. Questo permette di contenere al minimo gli sprechi di aria compressa.

Con **AutoDrain** non è necessario impostare i tempi di attesa e di scarico in quanto il prodotto è completamente autotarante. Sul pannello comandi frontale (versione 950) sono posizionati due LED per l'indicazione dell'alimentazione elettrica e dello stato dello scaricatore. Un pulsante inoltre permette di comandare manualmente lo scarico.

AutoDrain ha dimensioni ridottissime e può essere installato in qualsiasi posizione e in qualsiasi punto dell'impianto ad aria compressa.

Per facilitarne l'installazione, **AutoDrain** è dotato di un connettore industriale EN 175301-803 Forma A (ex DIN 43650) per l'alimentazione elettrica e di un raccordo "Easy Lock" a tre pezzi per la connessione pneumatica.





	AutoDr	ain 925	AutoDrain 950					
		115 V	230 V	115 V				
Alimentazione (±10%)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)				
Potenza (in scarico)		10	VA					
Pressione di lavoro		0,2-1	6 bar					
Temperatura di lavoro		+1/+6	60 °C					
Classe di protezione	P6	5 (con connettore e guarniz	zione correttamente assemb	olati)				
Connessione elettrica		EN 175301- (ex DIN 4365	-803 Type A 50) (Supplied)					
Portata nominale (m ³ /min) (1)	60							
Scarico nominale (lt/h)	40							
Scarico massimo (lt/h)	70							
Capacità massima compressore (m ³ /min)		6	0					
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)	120							
Capacità massima filtro (m ³ /min)	600							
Raccordo ingresso	1 x R3/8"M							
Raccordo uscita (con limitatore di portata)	ø10 mm							
Peso (kg)	0,215							
Certificazioni	CE + UKCA							
Codice	35-822	35-823	35-842	35-843				

^{(1) =} Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.



TIMEDRA!N

Design compatto, minimo ingombro.

Programmazione precisa e intuitiva.

Ottimo rapporto prestazioni/prezzo.

Filtro integrato per la raccolta delle impurità.

Membrana in FKM (fluoroelastomero).

Scaricatore di condensa temporizzato

TimeDrain è un dispositivo di scarico in grado di eliminare ciclicamente l'acqua di condensa. TimeDrain integra al suo interno un timer a gestione digitale e un'elettrovalvola ad azionamento servoassistito, la quale viene aperta periodicamente in funzione dell'impostazione dei tempi di T-on e T-off effettuata mediante il proprio pannello di controllo.

Con **TimeDrain** la programmazione dei tempi risulta estremamente precisa grazie al selettore a otto settori che permette la scelta di otto differenti tempi di pausa (T-off) e un pulsante di selezione per l'impostazione di tre livelli di scarico (T-on). Il medesimo pulsante ha anche una funzione di test, utile a verificare il corretto funzionamento del sistema di scarico.

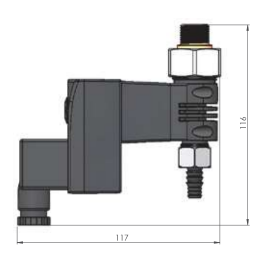
TimeDrain ha dimensioni ridottissime e può essere installato in qualsiasi posizione e in qualsiasi punto dell'impianto ad aria compressa.

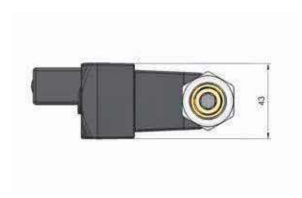
Per facilitarne l'installazione **TimeDrain** è dotato di un connettore EN 175301-803 Forma B (ex DIN 43650) per l'alimentazione elettrica e di un raccordo "Easy Lock" a tre pezzi per la connessione pneumatica.











TimeDrain					
Alimentazione	230 V (50/60 Hz)	115 V (50/60 Hz)			
Potenza (in scarico)	10 VA				
Pressione di lavoro	0,2-1	6 bar			
Temperatura di lavoro	+1/+6	60 °C			
Classe di protezione	IP65 (con connettore e guarnizione correttamente assemblati)				
Connessione elettrica	EN 175301-8 (ex DIN 436	303 Forma B 50) (Fornito)			
Portata nominale (m ³ /min) (1)	60				
Scarico nominale (lt/h)	40				
Scarico massimo (lt/h)	40				
Capacità massima compressore (m ³ /min)	60				
Capacità massima essiccatore (m ³ /min)	120				
Capacità massima filtro (m ³ /min)	600				
Raccordo ingresso	1 x R3/8"M				
Raccordo uscita (con limitatore di portata)	ø10 mm				
Peso (kg)	0,18				
Certificazioni	CE + UKCA				
Codice	45-885	45-886			

(1) = Dati riferiti a 1000 mbar(a), 20° C e 60% di umidità relativa. Pressione di esercizio 7 bar e temperatura di uscita dall'aftercooler 35° C.



scaricatori SCB





		LogiDrain							AutoDrain
	LD100	LD101 COMPACT	LD101(L)	LD200(L)	LD202(L)	LD203	LD204	TD	AD 925 (950)
Capacità	3,6	7,6	9	18	36	190	360	70	70
compressore	3	6,3	7,5	15	30	160	300	60	60
m ³ /min	1,8	3,8	4,5	9	18	96	180	35	35
Capacità	7	15	18	36	72	380	720	144	144
essicatore	6	13	15	30	60	320	600	120	120
m ³ /min	3,5	7,5	9	18	36	190	360	70	70
Capacità	36	76	90	180	360	1900	3600	700	700
filtro	30	63	75	150	300	1600	3000	600	600
m ³ /min	18	38	45	90	180	960	1800	350	350

AREA VERDE climi freddi e secchi: nord Europa, Canada, nord America, Asia Centrale
AREA BLU climi temperati: centro e sud Europa, centro America, nord e sud Africa e zone centrali del sud America
AREA ROSSA climi caldi e umidi: zone sud Tropicali, zone Equatoriali



Tabella di selezione

PRESTAZIONI (COMPRESSORE							
POTENZA COMPRESSORE (KW)	PORTATA COMPRESSORE (m ³ /min)	AFTERCOOLER	SERBATOIO	PREFILTRO	ESSICCATORE	FILTRO	PIPELINE	
< 15	3	LD100 AD925						
30	6	LD101compact LD101			LD101compact LD100			
55	10	AD925			AD925			
75	15					LD101compact LD100 AD950 TD	LD101compact LD100 AD950	
110	20	LD200 AD950	LD101L	LD100 AD950 TD LD101compact	LD101compact LD101 AD950			
130	25		AD950 TD					
145	30		LD202 AD950		7.0000			
200	35							
250	40						LD200 AD950	
300	60							
355	70	LD203	LD200L	I D404 a a un an	LD202	LD101compact		
560	100	22200	TD	LD101compact LD101 AD950		LD101		
750	140					10		
900	175		LD202L TD					
1200	200	LD204		LD200 TD	LD203	LD200		
1300	250	22201	LD203				LD101 LD101compact	
1500	300			LD202		LD202	LD TO TCOMPACT	

Le prestazioni indicate in questo tabella sono riferite alla zona climatica temperata (blu), che corrisponde all'area con maggiore industrializzazione

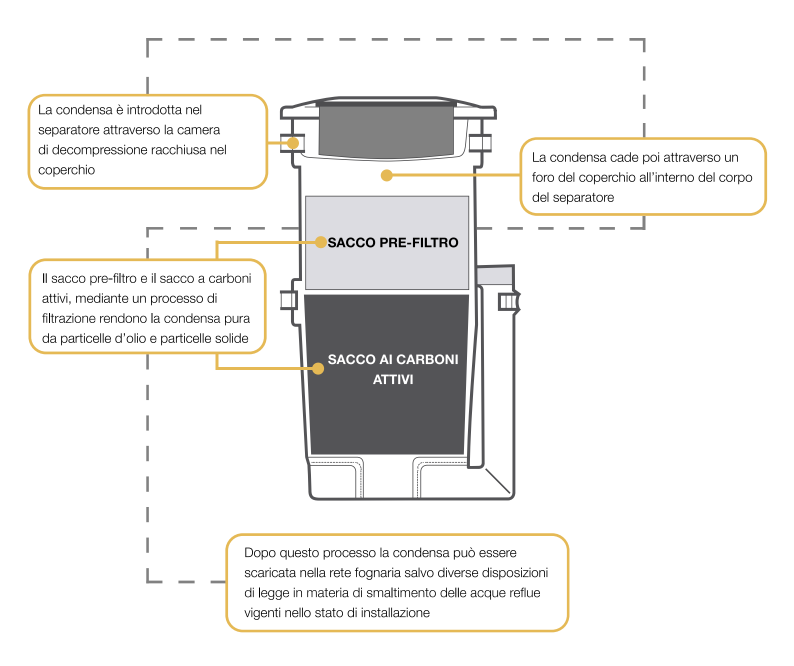


SEPDRAIN





Funzionamento del SepDrain



	Sepdrain 1.7	Sepdrain 2.8	Sepdrain 8.5	Sepdrain 21	Sepdrain 42
Codice	65-965	65-961	65-962	65-963	65-964
Portata nominale (m³/min)	1.7	2.8	8.5	21	42
Connessione (BSP-F)	1/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Dimensione HxD (mm)	220 x 145	460 x 200	600 x 280	930 x 430	930 x 430 (x2)
Peso (Kg)	1	5	11	29	58



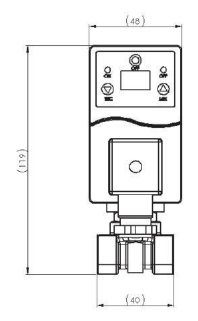


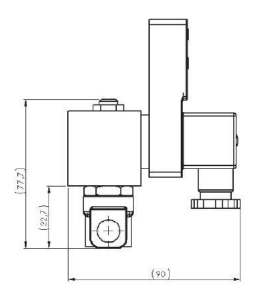


Scaricatore di condensa temporizzato

- ✓ Design compatto
- ✓ Semplice da installare e completamente automatico
- ✓ Comodo e pratico display che indica il valore impostato
- ✓ Due led mostrano lo stato del timer (on o off).
- Due pulsanti permettono di modificare i tempi di T-on e
 T-off (T-on in secondi, T-off in minuti).
- ✓ Pulsante Test per scaricare la condensa manualmente e controllare il funzionamento della valvola
- ✓ Connessione NPT disponibile per la versione 115V Ac
- Fornito con connettore tipo A (DIN43650A ISO 440/6952)
- ✓ Valvola NC 2/2 vie ad azione diretta made in Europe

Dimensioni





Le dimensioni possono cambiare usando valvole differenti

__26





		HTD30		HTD100			HTD350	
Timer Drain:	230V GAS	115V NPT	24Vac GAS	230V GAS	115V NPT	24Vac GAS	230V GAS	115V NPT
SCB p/n	75-983	75-984	75-985	75-991	75-992	75-993	75-995	75-996
Pressione di lavoro		30 bar			100 bar			400 bar
Orifizio valvola (Ø)		1,5 mm			1,2 mm		1 mm	0,9 mm
Kv (a 1 bar)		1,4 lt/min			1 lt/min		0,3 lt/min	
Potenza	81	N	17VA	8W 17W		17W	16W	
Connessione IN/OUT	Gas 1/4"	Npt ¼"	Gas ¼"	Gas ¼"	Npt 1/4"	Gas ¼"	Gas ¼"	Npt ¼"
Tensione di alimentazione	230V 50/60 Hz	115V 50/60 Hz	24V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	115V 50/60 Hz	24V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz	115V 50/60 Hz
Materiale corpo valvola		ottone		ottone			Inox	Inox
Guarnizione		FKM PTFE					PU	Peek
Omologazione timer		CE - UL (e488201)						
Omologazione valvola	CE, UL, CSA, VDE CE - UL						- UL	
T-on	Tempo di scarico da 0,5 a 10 secondi							
T-off	Intervallo da 0,5 a 45 minuti							
Temperatura di lavoro				+1°C/	+60 °C			





AL MOMENTO NON DISPONIBILE

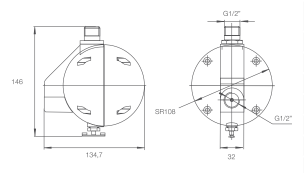


Scaricatore di condensa meccanico

- ✓ Prodotto semplice e affidabile
- Adatto in qualsiasi punto dell'impianto di aria compressa (compressore d'aria, aftercooler, serbatoio, essiccatore, filtro)
- ✓ Lavora con condense contaminate da olio (non adatto ad applicazioni oil free)
- ✓ Alimentazione elettrica non richiesta
- ✓ Zero perdite d'aria
- Semplice da installare e completamente automatico
 Non richiede configurazione o test
- ✓ Connessioni ½" femmina
- ✓ Fornito con raccordo ingresso ½" maschio
- Scarico manuale per scaricare la condensa manualmente e controllare la funzione della valvola
- ✓ Pressione di esercizio fino a 16 bar
- ✓ Approvato CE + UKCA



Dimensioni



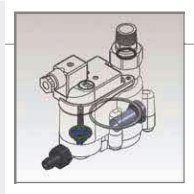
Mechanical Drain	MFD Gas ½"	MFD NPT ½"			
SCB p/n	85-050	85-060			
Pressione di lavoro	da 0,2 fino a 16 bar (3-232 psi)				
Temperatura di lavoro (°C)	+ 1° C / + 60° C				
Orifizio valvola (ø)	2,5।	mm			
Tipo valvola	Azionamento	diretto, NC			
Volume nominale (1)	20000 m³/h				
Capacità di scarico (a 7 bar)	2,8 l/min (167 l/h)				
Capacità di scarico (a 10 bar)	4,2 l/min (250 l/h)				
Filettatura IN/OUT	Gas ½"				
Dimensione ingresso dell'adattatore in otttone	Bsp ½"M / Bsp ½" M	Bsp 1/2"M / NPT 1/2" M			
Serbatoio	Allun	ninio			
Volume serbatoio	0,4	4			
Galleggiante	Acciaio) INOX			
Guarnizioni	NE	BR			
Rivestimento plastico	PA	PA6			
Peso (kg)	0,6				
Dimensioni (mm)	135x110x130 (senza raccordo d'ingresso)				
Certified	ertified CE + UKCA				

^{(1) =} Dati riferiti a 1 bar(a) e 20° C, pressione di esercizio 7 bar, temperatura dell'aria di aspirazione compressore 25° C al 60% di umidità relativa, 35° temperatura dell'aria compressa.



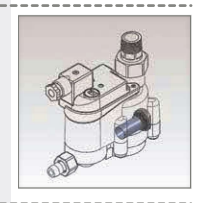
KIT_001

Kit di manutenzione con tappo chiave



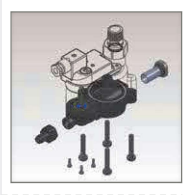


KIT_002
Filtro con tappo chiave





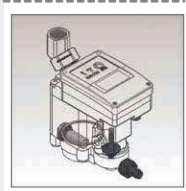
KIT_040
Kit di manutenzione corpo valvola con tappo chiave





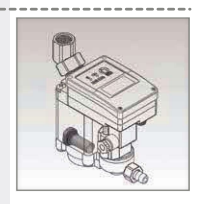
KIT_001

Kit di manutenzione con tappo chiave





KIT_002
Filtro con tappo chiave
CH 17





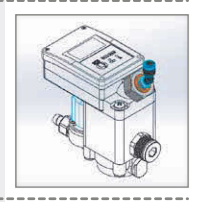
KIT_003
Kit di manutenzione corpo valvola con tappo chiave CH 17



101 comp. - LD101 - LD1011 LD200 - LD202 - LD2001 LD202L - LD203 - LD204



KIT_053
Kit Compensazione



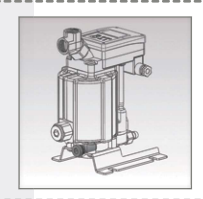


KIT_027
Kit di manutenzione con tappo esagono incassato





KIT_029
Filtro con tappo
esagono incassato



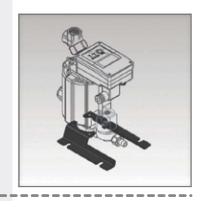


KIT_031
Kit manutenzione
corpo valvola con tappo
esagono incassato





KIT_032 Staffe di supporto



LD202L - LD200L

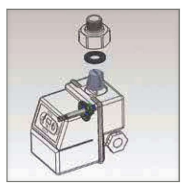


F12
Raccordo easy lock
R 1/2" M con guarnizione



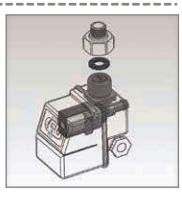
AUTODRAIN

C661
Kit manutenzione



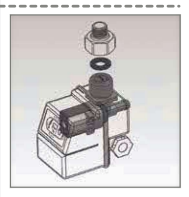


C664
Corpo valvola
completo
Autodrain 230V



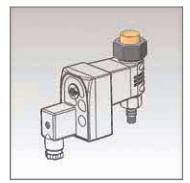


C665
Corpo valvola
completo
Autodrain 115V



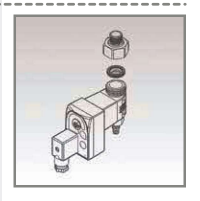


F38 Raccordo easy lock G 3/8" F con guarnizione piatta



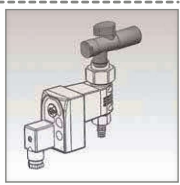


KIT_018
Filtro ingresso con retina





KIT_022
Rubinetto M 1/2"
con filtro integrato
KIT_023
Rubinetto M 3/8"
con filtro integrato





CED
Connettore Ind. Tipo B
11mm PG9 con vite M3
e guarnizione piatta



CED UL
Connettore Ind. Tipo B
11mm PG9 UL con vite
M3 e guarnizione piatta
(Certificato UL/CSA)



C712 Cavo di alimentazione 2mt con connettore rettangolare tipo B 11mm



C713
Cavo di alimentazione
5mt con connettore
M12 4 Pin



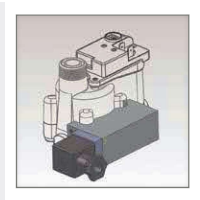
C715
Cavo alimentazione 2mt
con connettore quadro
tipo A

termoresistenze



C683 (230V)

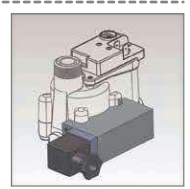
Termoresistenza per LD100 e LD101 Compact





C716 (115V UL)

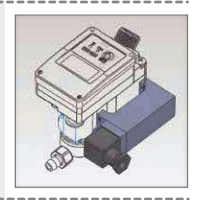
Termoresistenza per LD100 e LD101 Compact

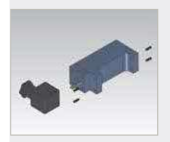




C685 (230V)

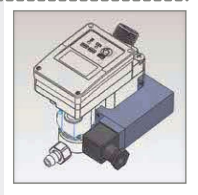
Termoresistenza per LogiDrain 101 -101L 200 - 200L- 202 -202L





C717 (115V UL)

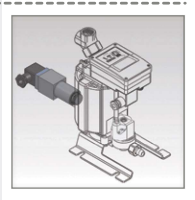
Termoresistenza per LogiDrain 101 -101L 200 - 200L- 202 -202L





C686 (230V)

Termoresistenza per LogiDrain 203 - 204



termoresistenze



C718 (115V UL)
Termoresistenza per
LogiDrain 203 - 204

