

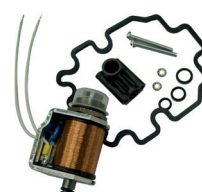
## Elektronické odpouštěče ECDB

- moderní systém odpouštění kondenzátu s automatickým řízením chodu, detekcí závad a bez vypouštění vzduchu
- tělo z eloxovaného hliníku, dvojitá připojení - shora a ze zadní strany těla odpouštěče
- přímo řízený samočistící ventil - patentované řešení, integrované filtrační sítka
- snímání hladiny kondenzátu pomocí kapacitního čidla, k dispozici servisní sady pro roční (těsnění, sítka, o-kroužek) a 2letou údržbu zařízení (jako roční sada + cívka a těsnění ventilu)
- výstup s alarmy pro dálkovou správu, řídicí panel s LED signalizací a testovacím tlačítkem; výstup odvodu kondenzátu G 1/8"
- pracovní teplota +1,5 °C až +65 °C - pro nižší teploty možnost připojení vytápění, el. krytí IP54
- určeno pro efektivní bezezářátové odpouštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů

Odpouštěče kondenzátu ECDB												
Obj. č.	Odpouštění při 7bar (l/h)	Výkon zařízení (l/min)			Tlak (bar)	Připojení	Napětí	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
		kompresor	sušička	filtr				d	š	v		
● ECDB-15	15	9 300	18 600	93 000	16	G 1/2"	230 V AC	120	82	125	0,9	
● ECDB-40	40	23 500	47 000	235 000	16	G 1/2"	230 V AC	120	82	125	0,9	
● ECDB-90	90	48 500	97 000	485 000	16	G 1/2"	230 V AC	120	82	135	1,1	
○ ECDB-150	150	89 300	178 600	893 000	16	G 1/2"	230 V AC	120	82	150	1,2	



Servisní sady pro odpouštěče ECDB			
Obj. č.	Pro modely	Popis	
● ECDB-15MK	ECDB-15 a ECDB-40	servisní sada pro roční údržbu	
● ECDB-90MK	ECDB-90	servisní sada pro roční údržbu	
○ ECDB-150MK	ECDB-150	servisní sada pro roční údržbu	
● ECDB-15MK2	ECDB-15 a ECDB-40	servisní sada pro údržbu 2 roky	
● ECDB-90MK2	ECDB-90	servisní sada pro údržbu 2 roky	
○ ECDB-150MK2	ECDB-150	servisní sada pro údržbu 2 roky	



Vytápění odpouštěčů ECDB			
Obj. č.	Pro modely	Popis	
○ ECDH	všechny ECDB	vytápění pro instalaci ECDB ve venkovním prostředí	



## Elektronické odpouštěče IED

- série elektronických odpouštěčů kondenzátu ze systémů stlačeného vzduchu primárně určená pro instalace do nádobek filtrů
- detekce kondenzátu v nádobce filtru pomocí kapacitního čidla a bezezářátové odpouštění; vybavené LED indikací stavu a test. tlačítkem
- k dispozici verze s alarmovým výstupem pro vzdálený monitoring a s možností servisního připojení pro získání provozních dat ze zařízení pomocí přístroje Service Network; pracovní teplota +1,5 °C až +65 °C, el. krytí IP54, výška čidla v nádobce 50 mm

Elektronické odpouštěče IED											
Obj. č.	Odpouštění při 7bar (l/h)	Výkon zařízení (l/min)	Tlak (bar)	Připojení	Napětí	Výstup alarmu	Servisní připojení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
								d	š	v	
● IED	8	55 000	16	G 1/2"	230 V AC	-	-	61	60	111	0,3
○ IEDC	8	55 000	16	G 1/2"	230 V AC	ano	ano	61	60	111	0,3



## Elektronické odpouštěče CDI

- moderní systém odpouštění kondenzátu s automatickým řízením chodu, detekcí závad a bez vypouštění vzduchu
- závitové připojení z horní strany těla odpouštěče, LED signalizace a testovacím tlačítkem
- přímo řízený samočistící ventil - patentované řešení, integrované filtrační sítka; snímání hladiny kondenzátu pomocí kapacitního čidla
- určeno pro efektivní bezezářátové odpouštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů

Odpouštěče kondenzátu CDI											
Obj. č.	Výkon zařízení (l/min)			Tlak (bar)	Připojení	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
	kompresor	sušička	filtr				d	š	v		
● CDI16B	27 900	55 800	279 000	16	1/2"	230/50	165	85	115	0,95	
● CDI16B-MK	servisní sada pro roční údržbu										

