

## Elektronické odpouštěče LogiDrain

- nejmodernější systém odpuštění kondenzátu s automatickým řízením chodu, detekcí závad a bez vypouštění vzduchu
- vitonová FKM membrána pro dlouhou životnost, tělo z anodizovaného hliníku s vytvrzeným povrchem extrémně odolným kondenzátu
- dvojitě filtrační sítko chrání před zanešením ventilového systému, snímání hladiny pomocí dvou kapacitních čidel
- nastavitelné připojení umožňuje rychlou montáž v různých směrech, elektrické připojení pomocí konektoru DIN 43650B
- výstup s alarmy pro dálkovou správu pomocí 4-pólového konektoru M12; řídicí panel se dvěma LED signalizacemi a testovacím tlačítkem
- určeno pro efektivní bezztrátové odpuštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů



Odpouštěče kondenzátu LogiDrain											
	Obj.č.	Výkon zařízení (l/min)			Tlak (bar)	Připojení	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
		kompresor	sušička	filtr				d	š	v	
•	LD200	15 000	30 000	150 000	16	1/2"	230/50	132	132	164	0,7
○	LD202	30 000	60 000	300 000	16	1/2"	230/50	132	193	224	1,2
○	LD203	158 333	316 667	1 583 333	16	1/2"	230/50	132	208	240	2,8
•	LD-MK	servisní sada pro roční údržbu									

## Elektronické odpouštěče EMD

- moderní systém odpuštění kondenzátu s automatickým řízením chodu, detekcí závad a bez vypouštění vzduchu
- tělo z polyamidu PA s kompaktními rozměry, možnost horizontální i vertikální instalace
- přímo řízený samočistící ventil - patentované řešení, integrované filtrační sítko
- snímání hladiny kondenzátu pomocí kapacitního čidla, k dispozici servisní sada pro pravidelnou roční údržbu
- model EMD12C je vybaven výstupem s alarmy pro dálkovou správu, řídicí panel s LED signalizací a testovacím tlačítkem
- určeno pro efektivní bezztrátové odpuštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů



Odpouštěče kondenzátu EMD											
	Obj.č.	Výkon zařízení (l/min)			Tlak (bar)	Připojení	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
		kompresor	sušička	filtr				d	š	v	
○	EMD12	7 400	14 900	74 400	16	1/2"	230/50	133	76	147	0,55
○	EMD12C	7 400	14 900	74 400	16	1/2"	230/50	133	76	147	0,55
○	EMD-MK	servisní sada pro roční údržbu									

## Elektronické odpouštěče ECDB

- moderní systém odpuštění kondenzátu s automatickým řízením chodu, detekcí závad a bez vypouštění vzduchu
- tělo z eloxovaného hliníku, dvojitě připojení - shora a ze zadní strany těla odpouštěče
- přímo řízený samočistící ventil - patentované řešení, integrované filtrační sítko
- snímání hladiny kondenzátu pomocí kapacitního čidla, k dispozici servisní sady pro pravidelnou roční údržbu
- výstup s alarmy pro dálkovou správu, řídicí panel s LED signalizací a testovacím tlačítkem
- určeno pro efektivní bezztrátové odpuštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů



Odpouštěče kondenzátu ECDB											
	Obj.č.	Výkon zařízení (l/min)			Tlak (bar)	Připojení	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
		kompresor	sušička	filtr				d	š	v	
•	ECDB-15	9 300	18 600	93 000	16	1/2"	230/50	120	82	125	0,9
•	ECDB-40	23 500	47 000	235 000	16	1/2"	230/50	120	82	125	0,9
○	ECDB-90	48 500	97 000	485 000	16	1/2"	230/50	120	82	135	1,1
○	ECDB-150	89 300	178 600	893 000	16	1/2"	230/50	120	82	150	1,2
○	ECDB-15MK	servisní sada pro roční údržbu - pro modely ECDB-15 a ECDB-40									
○	ECDB-90MK	servisní sada pro roční údržbu - pro model ECDB-90									
○	ECDB-150MK	servisní sada pro roční údržbu - pro model ECDB-150									

## Elektronické odpouštěče CDI

- moderní systém odpuštění 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 sítko; snímání hladiny kondenzátu pomocí kapacitního čidla
- určeno pro efektivní bezztrátové odpuštění 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

**Důležité upozornění:** výkony u všech odpouštěčů na této straně jsou uvedeny pro klimatickou oblast střední Evropy.