

Časové odpouštěče TD

- odpouštěcí solenoidové ventily ovládané pomocí časového relé pro odpouštění kondenzátu ze systémů stlačeného vzduchu
- možnost nastavení periodicity odpouštění v rozsahu 0,5-45 minut a času odpouštění 0,5-10 s pomocí ovládacích koleček
- vybavené pomocným ručním ovládním pro uzavření ventilu
- pracovní teplota +1,5 °C až +65 °C, el. krytí IP65



verze 16 až 150 bar



verze 400 bar

Časové odpouštěče kondenzátu TD											
	Obj. č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Připojení		Tělo ventilu	Napětí	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
				vstup	výstup			d	š	v	
•	TD16M	144	16	G 1/2"	G 1/4"	mosaz	230 V AC	88	91	123	0,35
○	TD16MR	204	16	G 1/2"	G 1/4"	neraz	230 V AC	88	91	123	0,35
○	TD25M	113	25	G 1/2"	G 1/4"	mosaz	230 V AC	88	91	123	0,35
○	TD50M	74	50	G 1/2"	G 1/4"	mosaz	230 V AC	88	91	123	0,35
○	TD150M	95	150	G 1/4"	G 1/4"	mosaz	230 V AC	88	91	123	0,35
○	TD420M-230VAC	0,3*	420	G 1/4"	G 1/4"	neraz	230 V AC	105	87	184	0,35
○	TD420M-24VDC	0,3*	420	G 1/4"	G 1/4"	neraz	24 V DC	105	87	184	0,35

* průtok je uveden v Kvs a závisí na druhu média, pro stanovení hodnoty nás kontaktujte

Plovákový odpouštěč AOK16B

- odpouštěcí ventil pro odpouštění kondenzátu ze systému stlačeného vzduchu pracující na plovákovém principu
- provedení pro vnitřní montáž do nádobek filtrů; závitové připojení s výstupním trnem pro připojení hadičky pro odvod kondenzátu



Plovákový odpouštěč AOK16B										
	Obj. č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
					vstup	výstup	d	š	v	
•	AOK16B	-	16	+1,5 až +65	G 1/2"	8 mm	39	39	90	0,04

Plovákový odpouštěč AOK20B

- odpouštěcí ventil pro odpouštění kondenzátu ze systému stlačeného vzduchu pracující na plovákovém principu
- provedení pro externí montáž vybavené vlastní nádobkou; hliníkové tělo pro robustní instalace
- závitové připojení pro vstup i odvod kondenzátu; separátní manuální odpouštění
- určené pro odpouštění kondenzátu ze šroubových a pístových kompresorů, dochlazovačů, cyklónových odlučovačů, vzdušníků, sušiček a filtrů
- **instalační doporučení:** před vstup instalujte uzavírací kohout a hrubý filtr nečistot



Plovákový odpouštěč AOK20B										
	Obj. č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
					vstup	výstup	d	š	v	
•	AOK20B	167	20	+1,5 až +65	G 1/2"	G 1/2"	135	110	130	0,6

Plovákové odpouštěče AOK

- odpouštěcí ventily pro odpouštění kondenzátu ze systému stlačeného vzduchu pracující na plovákovém principu
- provedení pro externí montáž vybavené vlastní nádobkou; materiály: hliník, nerezová ocel 1.4404
- závitové připojení pro vstup i odvod kondenzátu; separátní manuální odpouštění
- určené pro odpouštění kondenzátu ze šroubových a pístových kompresorů, dochlazovačů, cyklónových odlučovačů, vzdušníků, sušiček a filtrů
- **instalační doporučení:** před vstup instalujte uzavírací kohout a hrubý filtr nečistot



Plovákové odpouštěče AOK											
	Obj. č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Materiál	Teplota (°C)	Připojení		Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
						vstup	výstup	d	š	v	
○	AOK50B	145	50	hliník	+1,5 až +65	G 1/2"	G 1/2"	155	100	100	2,8
○	AOK20SS	167	20	neraz 1.4404	+1,5 až +65	G 1/2"	G 1/2"	155	100	100	6,6
○	AOK50SS	145	50	neraz 1.4404	+1,5 až +65	G 1/2"	G 1/2"	155	100	100	7,2

Manuální odpouštěče MCD

- jednoduché odpouštěče pro ruční odpouštění kondenzátu se závitovým připojením



Manuální odpouštěče MCD								
	Obj. č.	Tlak (bar)	Materiál	Teplota (°C)	Připojení	Rozměry (mm)		Hmotnost (g)
						SW	výška	
•	MCD	20	mosaz	+1,5 až +65	G 1/2"	24	39	60
○	MCDI	20	neraz	+1,5 až +65	G 1/2"	24	39	60