

Časové odpouštěče TD16

- časové odpouštěče pro spolehlivé odstranění vody a kapalin ze systémů stlačeného vzduchu
- možnost nastavení periodicity a doby odpouštění v rozsahu 0,5–45 min a 0–10 s pomocí ovládacích koleček
- určeno pro automatické odpouštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob, filtrů a cyklónových odlučovačů
- tříbarevná LED signalizace stavu: červená - vypnuto, zelená - zapnuto, oranžová – ventil otevřen

Časové odpouštěče TD16									
Obj.č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Připojení	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
					d	š	v		
• TD16	95	16	1/2"	230/50	97	68	92	0,35	



Časové odpouštěče TD

- odpouštěcí solenoidové ventily ovládané časovým relé
- možnost nastavení periodicity a doby odpouštění v rozsahu 0,5–45 min a 0–10 s pomocí ovládacích koleček
- pomocné ruční uzavření ventilu páčkou, tělo ventilu z mosazi nebo z nerezové oceli
- určeno pro automatické odpouštění kondenzátu ze sušiček, tlakových nádob a filtrů

Časové odpouštěče kondenzátu TD										
Obj.č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Připojení	Pozice časovače	Tělo ventilu	Napětí (V/Hz)	Rozměry (mm)			
							d	š	v	
○ TD16M	95	16	1/2"	na šířku	mosaz	230/50	77	79	93	
• TD16S	95	16	1/2"	na výšku	mosaz	230/50	88	91	123	
○ TD25M	95	25	1/2"	na šířku	mosaz	230/50	77	79	93	
○ TD25S	95	25	1/2"	na výšku	mosaz	230/50	88	91	123	
○ TD50M	95	50	1/2"	na šířku	mosaz	230/50	77	79	93	
○ TD50S	95	50	1/2"	na výšku	mosaz	230/50	88	91	123	
○ TD16MR	95	16	1/2"	na šířku	nerez	230/50	77	79	93	
○ TD16MS	95	16	1/2"	na výšku	nerez	230/50	88	91	123	



TD16M - orientace na šířku



TD16S orientace na výšku

Plovákové odpouštěče AOK

- odpouštěcí ventily pro odpouštění kondenzátu ze systému stlačeného vzduchu pracující na plovákovém principu
- provedení AOK20B pro externí montáž z vnější strany zařízení na úpravu vzduchu a pro velké množství kondenzátu
- provedení AOK16B pro interní montáž do vnitřní strany nádobek filtrů
- závitové připojení vstupu, výstup odpouštění s trnem pro připojení hadičky

Plovákové odpouštěče AOK									
Obj.č.	Odpouštění (l/h)	Tlak (bar)	Připojení	Odpouštění	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	
					d	š	v		
• AOK20B	167	20	1/2"	8 mm	135	110	130	0,60	
• AOK16B	-	16	1/2"	8 mm	39	39	90	0,04	



AOK16B

AOK20B

Manuální odpouštěče MCD

pro ruční odpouštění kondenzátu

- jednoduché odpouštěče pro ruční odpouštění kondenzátu
- závitové připojení pro montáž na filtry, tlakové nádoby a cyklónové odpouštěče

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

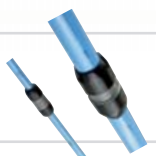


související zboží:

Hadice
str. 342



Potrubní rozvody
str. 812



Kohouty
str. 427



Šroubení
str. 64

