

SPUSTY KONDENSATU

Spusty kondensatu przeznaczone są do odprowadzenia skroplin z elementów układu sprężonego powietrza. Instalowane są pod zbiornikiem ciśnieniowym, filtrem, osuszaczem, separatorem cyklonowym lub podobnym elementem układu znajdującego się pod ciśnieniem.

Mechaniczne dreny kondensatu

- otwarcie zaworu następuje w wyniku podniesienia pływaka przez wzrastający poziom wody



Rodzaj spustu kondensatu	Max wydajność sprężarki		Ciężnienie robocze min ÷ max MPa	Temperatura pracy min ÷ max °C	Przyłącze		Wymiary gabarytowe mm	Masa kg
	m ³ /h	m ³ /min			wlot	wylot		
Mechaniczny-pływakowy	5400	90	0,15 ÷ 1,6	+1,5 ÷ +65	G 1/2	G 1/2	135 x 110 x 130	0,6