

POROVNÁNÍ JEDNOTLIVÝCH TYPŮ ODVADĚČŮ KONDENZÁTU

TYP ODVADĚČE	VÝHODY	NEVÝHODY
TERMOSTATICKÝ KAPSLOVÝ	<ul style="list-style-type: none"> ■ snadná oprava ■ dostupnost náhradních dílů ■ montáž do jakékoli polohy ■ dlouhá životnost ■ šetří energii ■ pracuje i při tlaku za odvaděčem větším než 80% vstupního tlaku ■ snadné čištění filtru ■ dobře odvzdušňuje ■ je odolný proti vodnímu rázu ■ odolnost proti korozi ■ odolnost proti zamrznutí 	<ul style="list-style-type: none"> ■ neměl by se vmontovat do okruhů přehřáté páry
TERMODYNAMICKÝ	<ul style="list-style-type: none"> ■ pracuje dobře na přehřáté páře ■ snadné čištění filtru ■ odolný proti vodnímu rázu ■ odolnost proti korozi ■ odolnost proti zamrznutí ■ dostupnost náhradních dílů 	<ul style="list-style-type: none"> ■ doporučuje se instalovat do horizontálních potrubí ■ nesmí být montován do míst s protitlakem větším než 80% vstupního tlaku ■ oprava bývá složitější ■ špatně odvzdušňuje

BIMETALOVÝ	<ul style="list-style-type: none">■ pracuje dobře na přehřáté páře■ snadné čištění filtru■ odolný proti vodním rázům■ odolnost proti korozi■ odolnost proti zamrznutí■ dostupnost náhradních dílů■ plní zároveň funkci zpětného ventilu■ šetří energii■ pracuje i do protitlaku■ pracuje v jakékoli poloze	<ul style="list-style-type: none">■ nesnadno se nastavuje a opravuje
PLOVÁKOVÝ	<ul style="list-style-type: none">■ montuje se do svislých i vodorovných potrubí■ velký průtok■ dobře odvzdušňuje■ může být použit na různých aplikacích s ohledem na diferenční tlak- rozdíl tlaku před a za odvaděčem	<ul style="list-style-type: none">■ nesnadno se opravuje■ není vybaven filtrem■ není odolný proti vodním rázům■ není odolný proti zamrznutí