

TKK 11 5K „H“

TERMOSTATICKÝ ODVADĚČ KONDENZÁTU JAKO

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVAČ

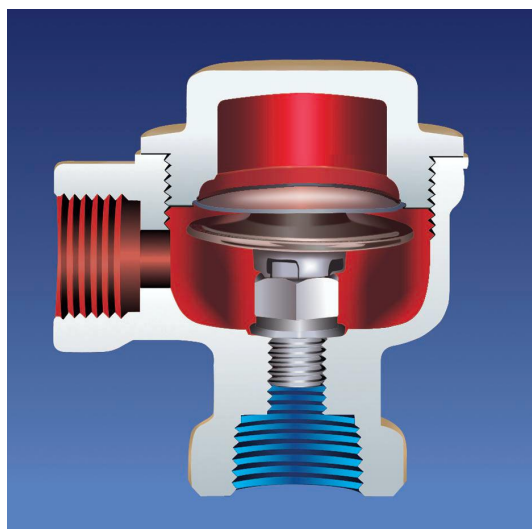
Termostatický odvaděč kondenzátu TKK 11 je nejlepší volbou pro registry a radiátory otopných systémů, využívajících nízkotlakou páru jako topného media. TKK 11 je stejně jako ostatní odvaděče kondenzátu AYVAZ navržen, vyroben a zkoušen podle německých norem DIN a souvisejících předpisů pro kotle (TRD) a tlakové nádoby (AD). Termostatický odvaděč kondenzátu TKK 11 s membránovou kapslí je odolný proti korozi a vodnímu rázu. Rohové provedení umožňuje snadnou výměnu na stávajícím otopném systému. Přes svoje malé rozměry má značnou kapacitu odváděného kondenzátu. Těleso a víko jsou z mosazi. Standardně se dodává s vnitřním filtrem. **Dodaný odvaděč je vybaven kapslí „H“ s podchlazením 5°C pod mez sytosti pro daný tlak a používá se jako odvzdušňovač parních systémů.**

TYPICKÉ POUŽITÍ

žehlicí lisy, topné registry, radiátory

MONTÁŽ

tento odvaděč kondenzátu pracuje dobře v jakékoli poloze. Pro odvzdušnění se montuje na nejvyšší místo na 1/2" vertikální návarek s kolenem, ukončený závitem 1/2" pro vodorovný vstup do TKK-1. Odfuk sved'te 1/2" trubkou tak, aby nedošlo k opaření obsluhy horkým vzduchem!



Max. dovolený tlak (bar)	16
Max. dovolená teplota (°C)	200
Max. provozní tlak (bar)	10
Max. diferenční tlak (bar)	7
Max. provozní teplota (°C)	150

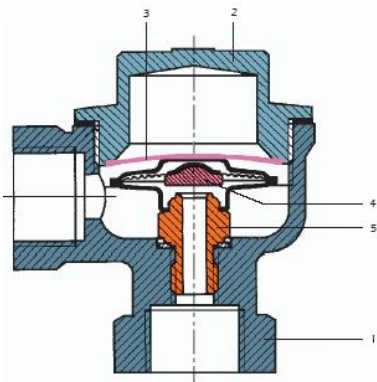
Hmotnost			
Připojení	příruby	závity	navařovací
Velikosti (mm)		1/2	
Hmotnosti (kg)		0,4	

Připojení	
Závitové	NPT nebo BSP

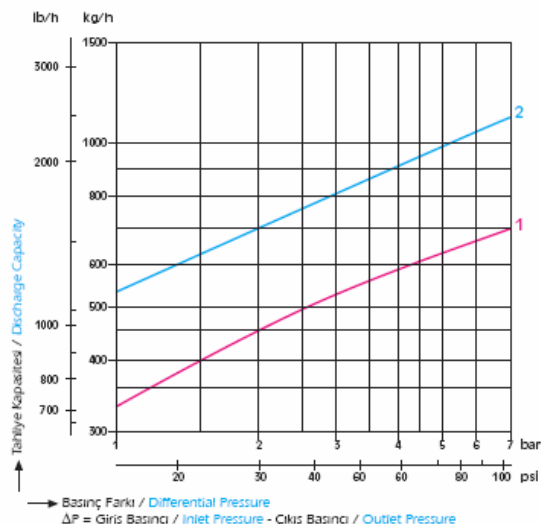
Velikost	
mm	Palce
10 - 15	3/8" - 1/2"

TKK 11

Červená křivka (1)-teplota kon- (3/8"-3/4")
denzátu 10°C pod mezí sytosti
Modrá křivka (2)-teplota kondenzátu 20°C -
najížděcí kapacita.



Tahliye Miktarları / Discharge Capacities
(3/8" - 3/4")

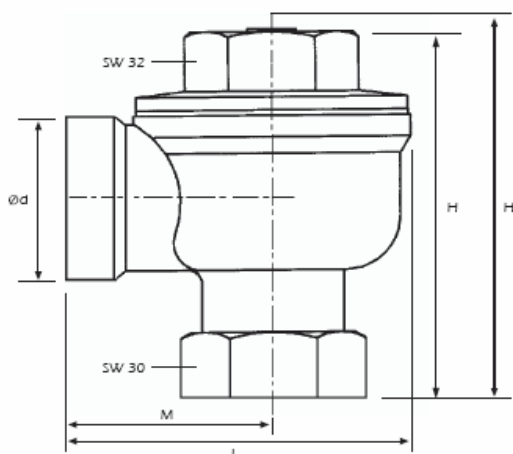
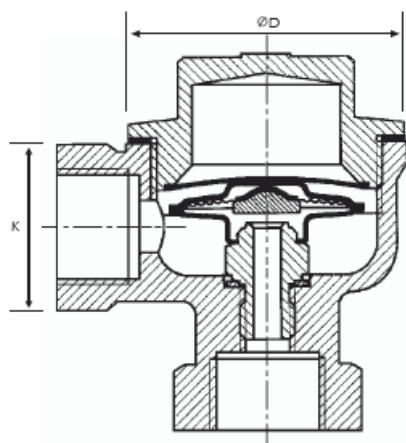


Popis

1	Těleso	ČSN 42 3223
2	Víko	ČSN 42 3223
3	Přítlačná destička	Nerezová ocel
4	Termostatická kapsle	Hastelloy + nerez
5	Sedlo	ČSN 17 240

Rozměry

Velikost	L	H - H1	M	K	D	d
10-15	63	66 - 80	38	38	50	30



Pozn.

Nejlépe je odvést odfuk z odvzdušňovače do kondenzátního potrubí, vzduch pak odejde odvzdušněním/odplyněním kondenzátní/napájecí nádrže do ovzduší.