

TD10 Termodynamický odvaděč kondenzátu

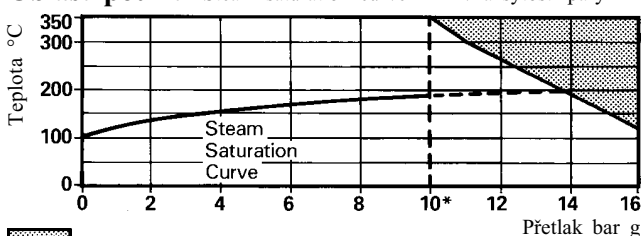
Popis

TD10 je miniaturní termodynamický diskový odvaděč kondenzátu navržený především pro odvodnění malých parních spotřebičů (např. parní žehličky, podtápění přístrojů, nástrojů apod.).

Omezující podmínky

Maximální podmínky pro tělo PN16
PMA Max. dovolený přetlak 16 bar g
TMA Max. dovolená teplota 350 °C
Zkoušeno hydraulicky za studena přetlakem 24 bar g

Oblast použití



Výrobek nesmí být použit v tmavě vyznačené oblasti.

* PMO — maximální provozní přetlak 10 bar g

PMOB — Maximální provozní protitlak nemá převýšit 50% vstupního přetlaku.

Velikosti a připojení

1/4" Výstup Swagelock/Vstup závit BSP (= R). (Šroubení a ochranný kroužek nejsou součástí dodávky odvaděče)

1/4" Vstup vnější kuželový závit BSP (= R)/Výstup BSP (= Rp)

Materiály

Pol.	Část	Materiál
1	Tělo	Nerez ocel BS 970 420 S37
2	Uzávěr	Nerez ocel AISI 416
3	Disk	Nerez ocel BS 1449 420 S45

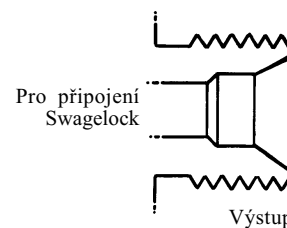
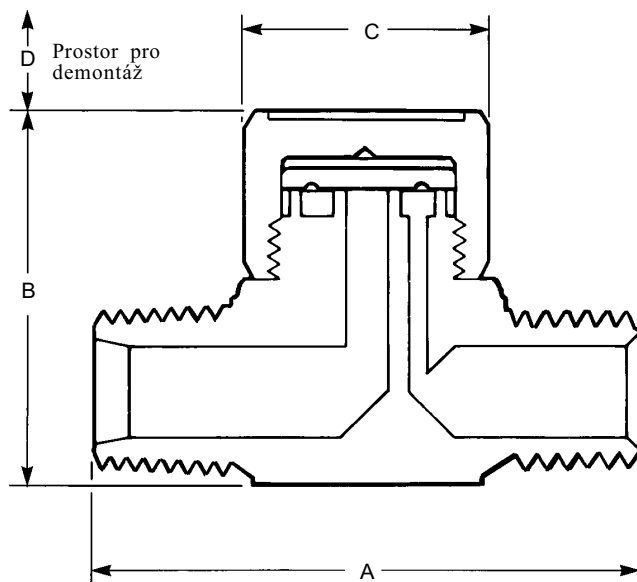
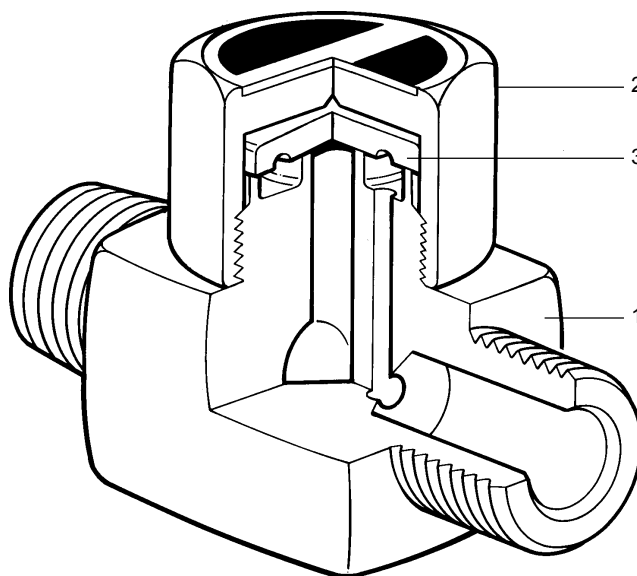
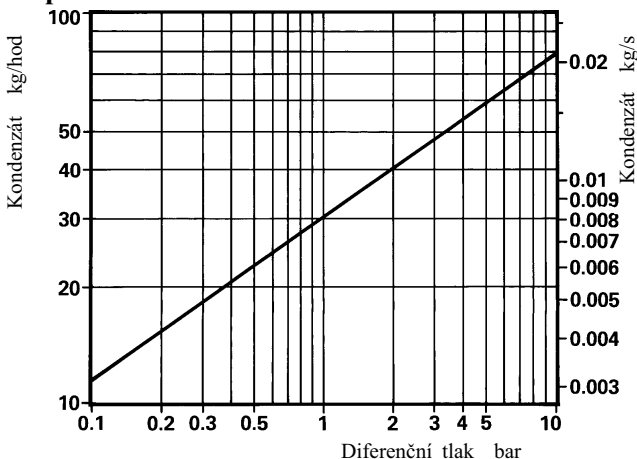
Rozměry (přibližné) v mm

Velikost	A	B	C	D	Hmotnost
1/4"	39.5	29.5	18.5	10	0.7 kg

Montáž

Přednostně v horizontálním potrubí, ale může být montován i v jiných pozicích.

Kapacita



Jak objednávat

TD10 1/4" Odvaděč kondenzátu s výstupním připojením Swagelock.