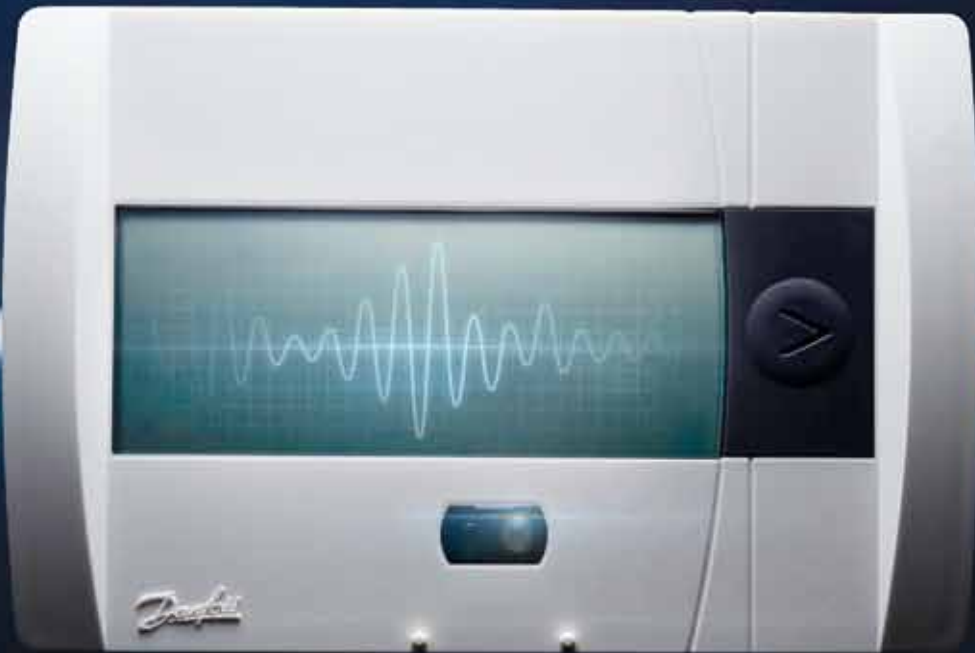


Meranie energie | Ultrazvuková technológia

Presnosť a spoľahlivosť vďaka pokrokovej **ultrazvukovej technológií**

Pokrovková ultrazvuková technológia optimalizuje celkové náklady na vlastníctvo



Vysoká

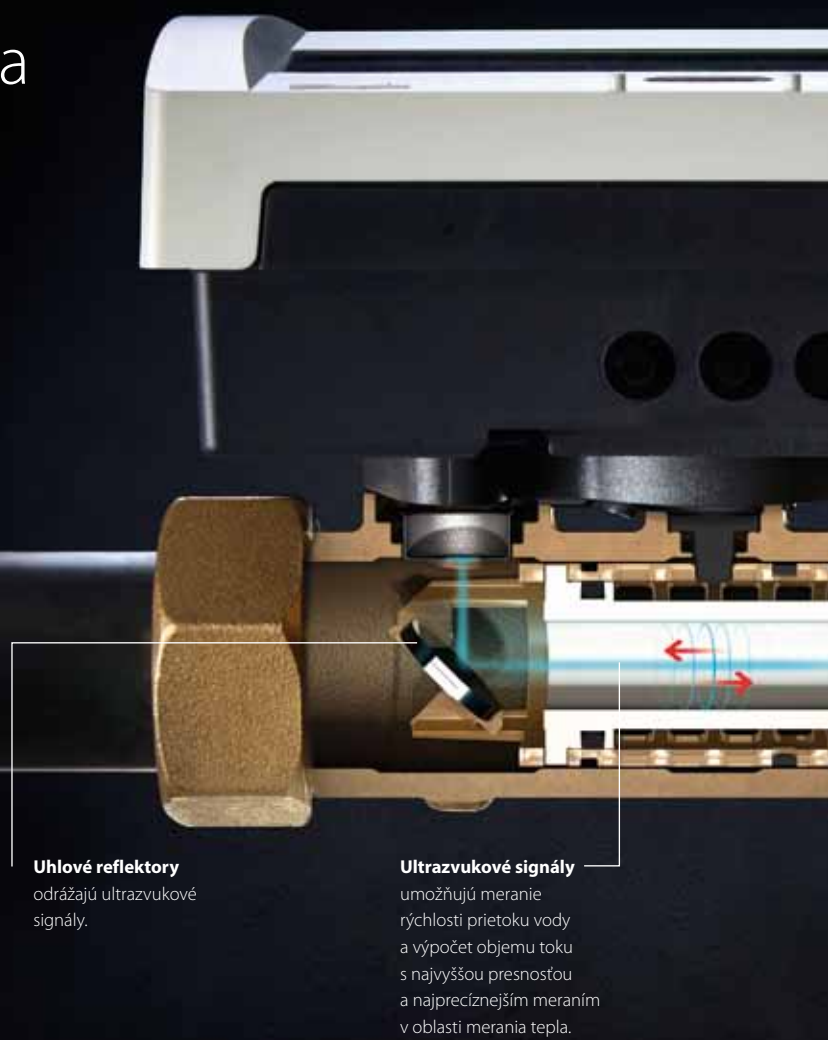
presnosť merania
zaistuje dlhú
prevádzkovú
životnosť.

Presnosť a spoľahlivosť

Princíp ultrazvukového merania

Pri prúdení vody v potrubí sa súčasne vysielajú a prijíma ultrazvukový signál. Časový rozdiel medzi signálmi sa meria a používajú na výpočet rýchlosťi prietoku.

Objem prietoku sa dá na základe vnútorného priemeru potrubia presne odmerať.



Ultrazvukové verzu mechanické

Výhody ultrazvukovej technológie

Ultrazvuková technológia poskytuje v porovnaní s bežnými mechanickými riešeniami merania tepla množstvo výrazných výhod.

Dlhšia životnosť

Ultrazvukové merače tepla neobsahujú žiadne vymeniteľné časti, čím nevzniká možnosť opotrebovania – výsledok: ultrazvukové merače tepla si zdržujú rovnakú úroveň presnosti, a tým umožňujú viacnásobné opakované overenie a takmer žiadnu potrebu údržby počas celej svojej životnosti.

Zvýšená presnosť

Ultrazvukové merače poskytujú vďaka častejším meraniám, nižej strate tlaku a vysokodynamickému rozsahu spoľahlivejšie údaje aj pri nízkej mierе prietoku a horšej kvalite vody.

Dlhá životnosť batérií

Ultrazvuková technológia ponúka nízku spotrebú energie. To ultrazvukovým meračom tepla umožňuje dlhodobejšiu prevádzku v porovnaní s mechanickými meračmi tepla.

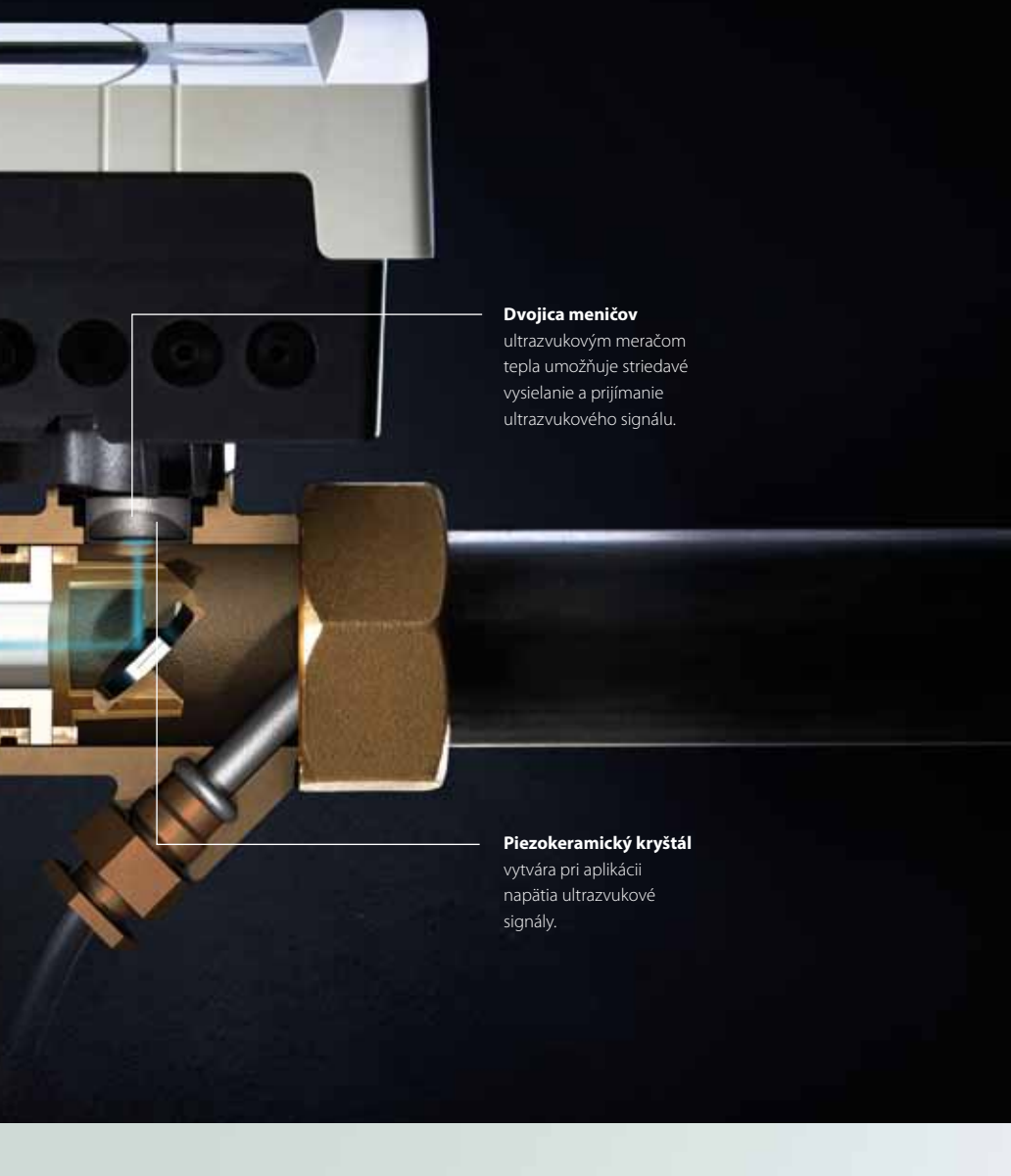
Rýchla návratnosť investície

Za posledné roky cena ultrazvukových meračov tepla klesla, čím sa výrazne znížil cenový rozdiel mechanických a ultrazvukových meračov a čas návratnosti prvej investície.

Ultrazvukové merače tepla zvyšujú presnosť a znížujú celkové náklady na vlastníctvo.

Výhody pre každého

Ultrazvuková technológia prináša hodnotu v každej fáze projektu, od systémového dizajnéra až po koncového užívateľa.



SonoSelect™ Ultrazvukový merač tepla

Nový merač tepla SonoSelect™ spoločnosti Danfoss predstavuje úplne nový štandard v meraní tepla:

- Ultrazvukový merač tepla novej generácie
- Jednoduchá a flexibilná inštalácia bez obmedzení na vstup/výstup (podpora MID)
- Nepretržité meranie s vysokou výkonnosťou
- Potvrdenie merača bez demontáže merača tepla
- Najlepšia batéria vo svojej triede
- zabezpečuje dlhú prevádzkovú životnosť
- Možnosť merania spotreby teplej vody v domácnosti
- Originálna diagnostika



SYSTÉMOVÝ DIZAJNÉR

- ✓ Najvýkonnejší systém
- ✓ Flexibilná inštalácia
- ✓ Nízke straty tlaku, vysoká presnosť



MAJITEĽ BUDOVY

- ✓ Dlhšia životnosť
- ✓ Krátky čas návratnosti
- ✓ Znižená potreba údržby a nákladov na vlastníctvo



KONCOVÝ POUŽÍVATEĽ

- ✓ Spoľahlivé údaje
- ✓ Precízne meranie
- ✓ Presná fakturácia

Danfoss: priekopník v oblasti ultrazvukovej technológie merania

Spoločnosť Danfoss sa hrdí mnohými desaťročiami skúseností v oblasti vykurovacích riešení a je priekopníkom v oblasti vývoja ultrazvukových technológií. Naše zariadenie pre výskum a vývoj v Dánsku merače tepla vyvíja a testuje už viac ako 40 rokov. Spoločnosť Danfoss patrí k prvým, ktorí v tejto oblasti používali ultrazvuk.

Riadime všetky fázy vývoja produktu, od dizajnu meniča až po softvér. Vďaka našim sietiam globálneho predaja a technickej podpory, prítomnosťou na všetkých veľkých trhoch, krátkym dodacím lehotám a efektívnej logistike poskytujeme komplexné služby a podporu kdekoľvek na svete.

Pokiaľ ide o riešenie problémov novej generácie v oblasti merania tepla a znižovania spotreby energie, môžete sa spoľahnúť na odborné vedomosti spoločnosti Danfoss.



Ďalšie informácie o merači SonoSelect™ nájdete
na stránke **sk.danfoss.com**

Danfoss spol. s r.o. · Továrenská 49 · 953 01 Zlaté Moravce · Tel: +421 37 6406 283 · Fax: +421 37 6406 290
E-mail: danfoss.sk@danfoss.com · www.danfoss.sk · www.sk.danfoss.com

Danfoss nezodpovedá za prípadné chyby v katalógoch, brožúrkach či iných tlačívach. Danfoss si vyhradzuje právo upraviť svoje produkty bez upozornenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že úpravy možno urobiť bez toho, aby potom bolo potrebné meniť aj predtým dohodnuté parametre.
Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majetkom daných podnikov. Danfoss a logo Danfoss sú obchodnými značkami podniku Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.