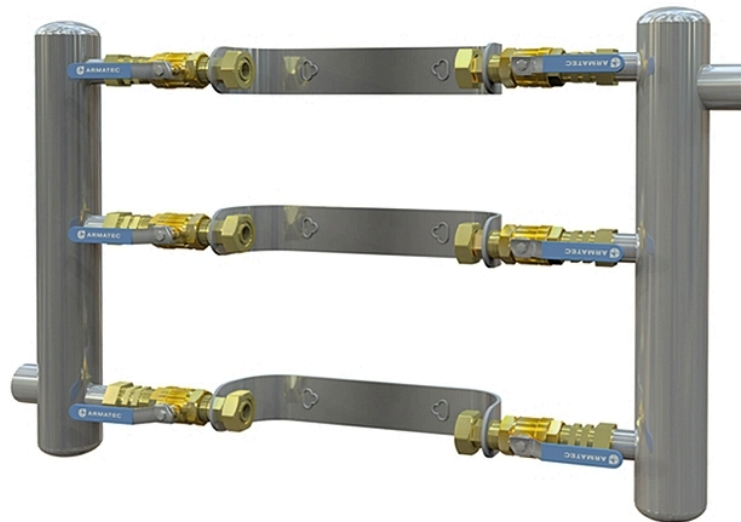


Parallellkoppel AT 7360A



Produktinformation

Parallellkoppel för kallvattenmätare. Används för att erhålla bättre mätnoggrannhet och för att slippa avbrott i vattenleverans vid mätarbyten. Rostfria runda rör för hög hållfasthet.



Dimensionsområde (DN)	20 - 40
Temperatur (°C)	5 - 90
Huvudmaterial	Mässing, Rostfritt stål

Användningsområde

Parallellkoppel i utförande med fast väggavstånd

- För parallellkoppling av vattenmätare qn2,5-10 / Q34-16
- För att erhålla bättre noggrannhet på qmin/ Q1 vid större mätarplatser
- För att slippa avbrott i vattenleverans vid mätarbyten
- För att erhålla längre utesittningstid för vattenmätarna (10 år för qn2,5 / Q34 och 5 år för qn6-10/ Q310-16)
- Lättare hantering vid mätarbyte

AMA-text

Armatec parallellkoppel AT 7360A....-..BVS med runda anslutningslådor och vattenmätarkonsol i rostfritt stål. Avstängningsventiler på båda sidor mätare i lågbly-utförande samt kontrollerbar backventil.

Energi/miljödeklaration

Byggvarubedömning: Accepteras

BVB ID: 91227

Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Anslutningslådor med runda rör	Rostfritt stål
2	Vattenmätarkonsol	Rostfritt stål
3	Ventiler	Mässing
4	Justerbar utloppskoppling	NBR (nitrilgummi)

Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 20 - 40

Funktion och konstruktion

ATs parallellkoppel är uppbyggda med den rostfria Armatec-konsolen. Konsolernas kopplingar är med ventiler förbundna till anslutningslådor av rostfritt stål. Parallellkopplets konsoler monteras på vägg med skruv. Ventiler och kopplingar har fullt genomlopp. Samlingslådorna är utförda i rostfria runda rör för bästa hållfasthet mot t.ex. tryckslag.

Tekniska data

Huvudmaterial: Mässing, Rostfritt stål

Ingående material: Mässing, Rostfritt stål

Temperatur (°C): 5 - 90

Installation och underhåll

Se separat bruksanvisning.

Get into the flow

Din partner i framtidens tekniska utmaningar.
Med djup kunskap inom flödesteknik skapar vi lösningar som
möter både dagens krav och morgondagens behov.

Get into the flow with Armatec.



armatec

info@armatec.se | +46 31 89 01 00 | www.armatec.se