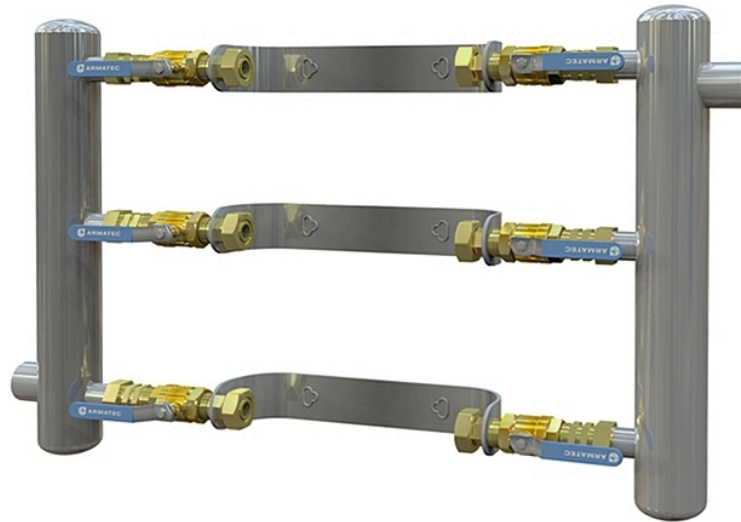


Blyfritt Parallellkoppel AT 7360B



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
Tryckklass (PN)	16
Temperatur (°C)	5 - 90
Huvudmaterial	Rostfritt stål

Användningsområde

Parallellkoppel i utförande med fast väggavstånd.

- För parallellkoppling av vattenmätare Q3 4-16 (Qn 2,5-10).
- För att erhålla bättre noggrannhet på Q1 (Qmin) vid större mätarplatser.
- För att slippa avbrott i vattenleverans vid mätarbyten.
- För att erhålla längre utesittningstid för vattenmätarna. 10 år för flöden upp till Q3 4 (Qn 2,5) och 5 år för flöden däröver.
- Lättare hantering vid mätarbyte.

AMA-text

UGE Vattenmätarkonsol

Armatec parallellkoppel AT 7360B....-.. med runda förgreningsrör och vattenmätarkonsol i rostfritt stål.

Avstängningsventiler på båda sidor mätare i lågbly-utförande.

Armatec parallellkoppel AT 7360B....-..BV med runda förgreningsrör och vattenmätarkonsol i rostfritt stål.

Avstängningsventiler på båda sidor mätare i lågbly-utförande samt kontrollerbar backventil.

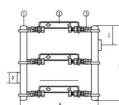
Kvalitetssäkring

Energi/miljödeklaration

Reach datum: 3/3/2026 8:08:00 AM

AT 7360B, Detaljförteckning

Pos	Komponent	Material
1	Anslutningslådor med runda rör	Rostfritt stål
2	Vattenmätarkonsol AT 7358	Rostfritt stål
3	Ventiler i avzinkningshårdig blyfri mässing AT3700- (Inklusive backventil för modell -xBV)	Mässing (CuZn38As) (CW511L, Pb<0,1%)
4	Konsolens justerbara utloppskoppling har gummitätning av kompressionstyp med separat kompressionsmutter	NBR (nitrilgummi)



Mått och vikt

Dimensionsområde (DN): 20 - 40

AT 7360B, Mått

DN	A	B	C	Väggavstånd (CC)	Bygglängd mätare
20	600	395	195	85	190
25	760	402	200	91	260
40	880	403	200	130	300

Funktion och konstruktion

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

Tekniska data

Huvudmaterial: Rostfritt stål

Ingående material: Mässing, Rostfritt stål

Ingående materialkod: Mässing (CuZn38As) (CW511L, Pb<0,1%)

Temperatur (°C): 5 - 90

Tryckklass (PN): 16

ETIM klassning: EC003038 - Vattenmätarkonsol

ProductColourAndColourNote: .

7360B, Teknisk data

Artikelnummer	Ansl. 1	Ansl. 1 - spec.	Ansl. 2	Ansl. 2 - spec.
7360B190-2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4
7360B190-2BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4
7360B190-3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2
7360B190-3BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/2
7360B190-4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2
7360B190-4BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2
7360B260-2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2
7360B260-2BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2
7360B260-3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B260-3BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B260-4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B260-4BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	1 1/4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-2BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-3	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-3BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-4	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2
7360B300-4BV	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2	Invändig gänga ISO 228-1 (G, BSPP)	2 1/2

Anslutning 1 anger anslutning för mätare. (Observera att anslutning för mätaren ofta är större än DN för mätaren). Anslutning 2 anger anslutning för inkommande rör till samlingsrör.

Installation och underhåll

Flödesriktning: Enkelriktad

Möjlig montageposition: Horisontell

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