

KOMBI-MT



Alu/PEX liittimet

Puserrusliitin Alu/PEX-putkille

KOMBI-MT

Muunneltava puserrusliitin on tarkoitettu lämmitys- ja käyttövesijärjestelmissä käytettävien Alu/PEX putkien liittämiseen.

Tärkeimmät ominaisuudet

> Ulkokierteet

Nopean ja helpon asennettavuuden vuoksi KOMBI-MT liittimissä on ulkokierteet jotka mahdollistavat sen käyttämisen useimpien DN 10 - 20 kokoisten TA venttiilien - kuten termostaattiset patteriventtiilit, pallo- ja linjasäästöventtiilit - liittämisen suoraan putkiin ilman erillisiä tiivisteitä.



Tekniset tiedot

Käyttöalue:

Lämmin ja kylmä käyttövesi, lämpöjohdot. Sellaiset prosessiverkostot, joiden virtausaine soveltuu käytetyille materiaaleille.

Toiminnot:

Alu/PEX-putkien (MT) puserrusliitin.

Paineluokka:

PN 10/PN 6

Lämpötila:

Maks. käyttölämpötila: 95°C

Materiaali:

Puserrusmutteri: Messinkiä
Puserrushelmestä: Messinkiä
Tukihylsystä: AMETAL®
O-rengas: EPDM

AMETAL® on IMI Hydronic Engineeringin kehittämä sinkkikatoa kestävä lejeerinki.

Pintakäsittely:

Mutterit ovat niklattuja.

Asennus

KOMBI-MT liitin Alu/PEX putkea (MT) varten koostuu mutterista, puserrushelmestä ja tukihylsystä.

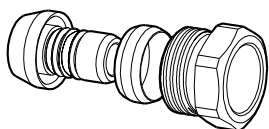
Mutterissa on ulkopuolinen putkikierte ja se sopii useimpiin TA venttiileihin kokoalueella DN 10-20:

- Termostaattiventtiilit
- Paluuventtiilit
- Palloventtiilit
- Linjasäästöventtiilit
- Ylivirtausventtiilit
- Termostattinen kiertojohdon säästöventtiilit

Asennus:

Työnnä putken pää liittimen sisään pysäytinkynnykseen saakka. Kiristä mutteri käsin. Suorita varsinainen kiristys sopivan kokoisella avaimella. Suositeltava kiristysaste: 1 1/2 - 2 kierrosta.

Tuotemallit



KOMBI-MT

Mutterin ulkokierre	MT (Alu/PEX) putken koko	LVI nro	Tuotenro
G1/2	16x2	1932683	53 231-114

Tämän esitteen sisältämiä tuotetietoja, tekstejä, valokuvia, kuvia ja kaavioita voidaan muuttaa syytä esittämättä ja ilmoittamatta siitä etukäteen. Uusimmat ja ajanmukaisimmat tiedot tuotteistamme ja niiden ominaisuuksista ovat saatavissa joko ottamalla yhteyttä IMI Hydronic Engineering tai osoitteesta www.imi-hydronic.com.