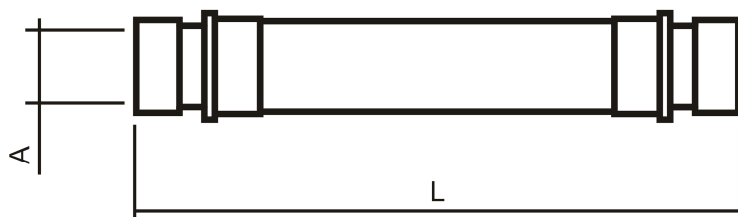


Technický list IPS Plus G1/2"



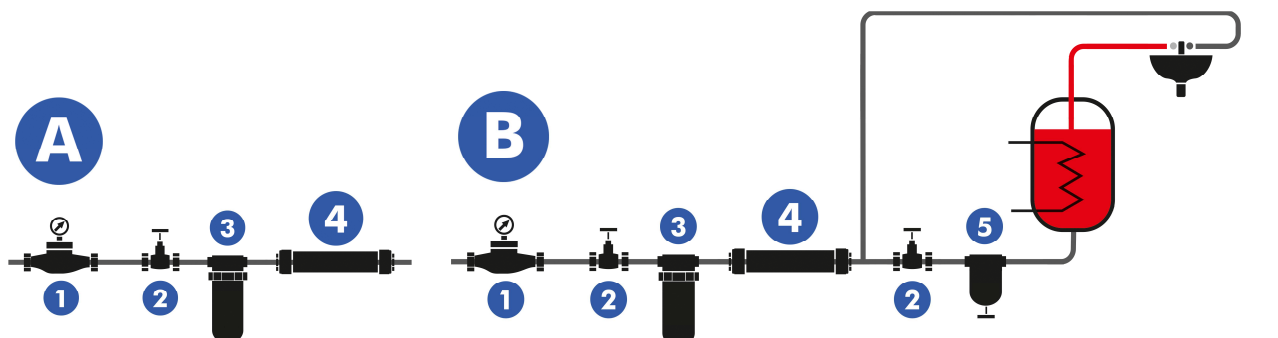
Objednací kód: **IPSPLG12**
EAN: **8588006413205**

Technické parametry



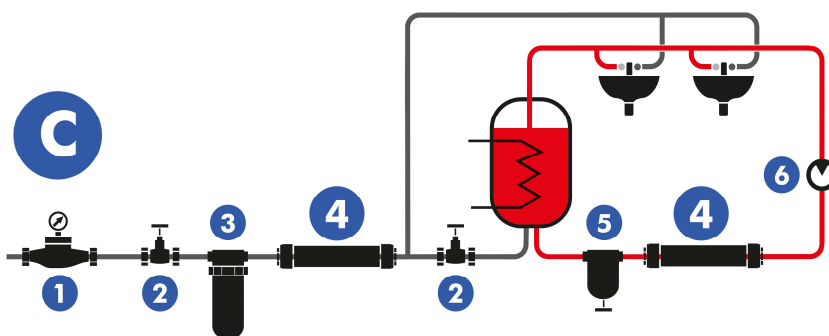
Rozměry	
A	G1/2" – vnitřní
L	285 mm
Parametry	
Hmotnost	0,4 kg
Max. tlak	1 Mpa / 10 bar
Max. průtok	1 m ³ /hod

Schémata zapojení



Legenda

A	Standardní zapojení na přívod vody (např. Byt)
B	Zapojení v obvodě s ohřevem vody bez oběhu (např. Rodinný dům)
C	Zapojení v obvodě s ohřevem vody s oběhem (např. Bytový dům)
1	Měřič spotřeby
2	Uzavírací ventil
3	Filtr na mech. nečistoty
4	IPS zařízení
5	Odkalovač
6	Oběhové čerpadlo

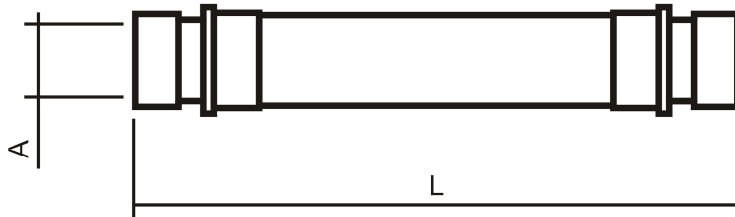


Technisches Datenblatt IPS Plus G1/2"



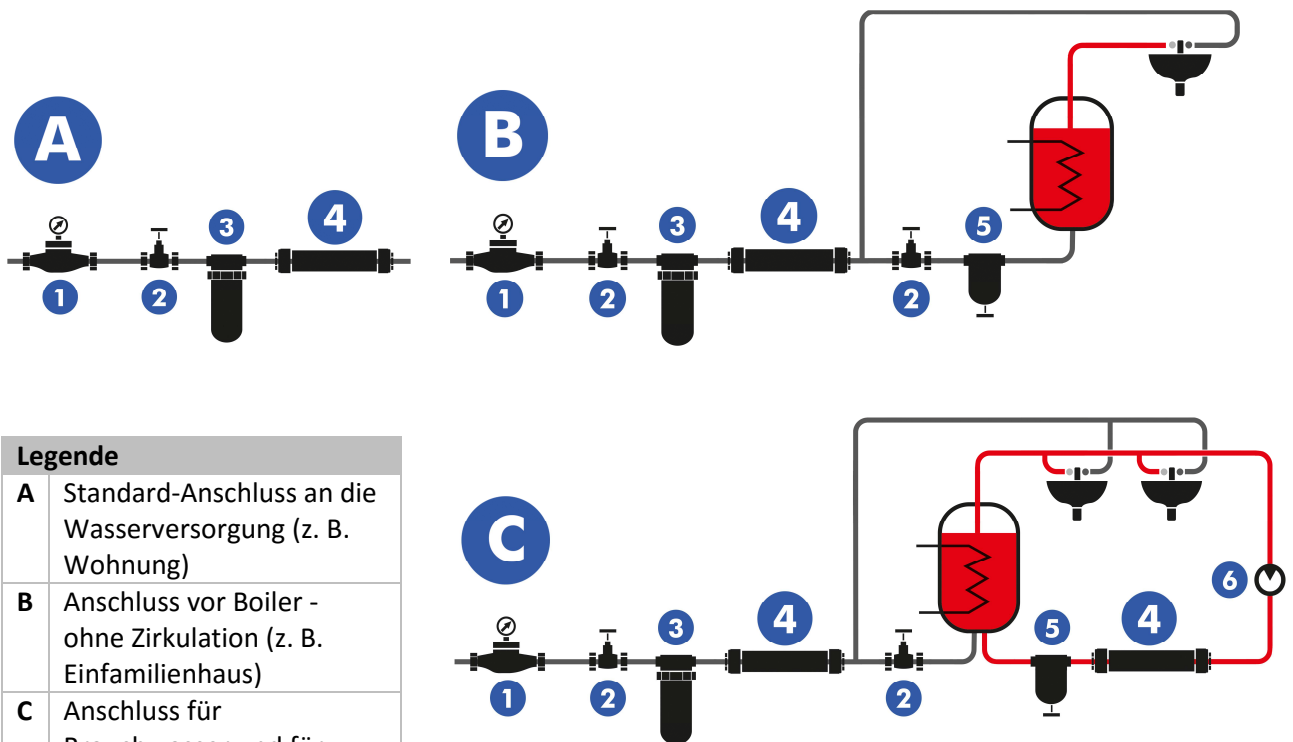
Bestellcode: **IPSPLG12**
 EAN: **8588006413205**

Technische Daten



Größe	
A	G1/2" - intern
L	285 mm
Parameter	
Gewicht	0,4 kg
Max. Druck	1 Mpa / 10 bar
Max. Durchfluss	1 m ³ /Std

Anschlusspläne



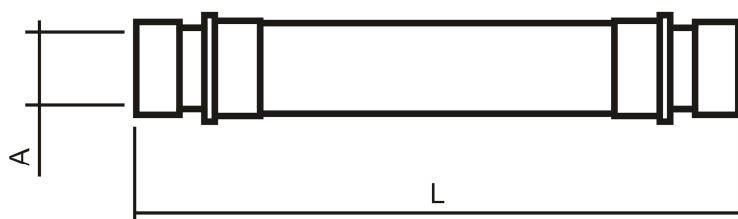
Legende	
A	Standard-Anschluss an die Wasserversorgung (z. B. Wohnung)
B	Anschluss vor Boiler - ohne Zirkulation (z. B. Einfamilienhaus)
C	Anschluss für Brauchwasser und für Heizungskreislauf
1	Wasseruhr
2	Ventil
3	Filter für mech. Verunreinigungen
4	IPS System
5	Abscheider
6	Umwälzpumpe

Technical sheet IPS Plus G1/2"



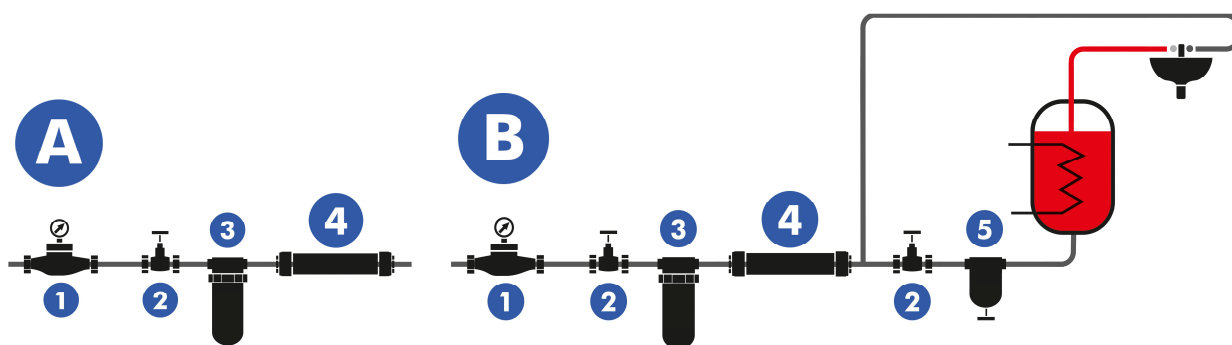
Order code: **IPSPLG12**
 EAN: **8588006413205**

Technical parameters

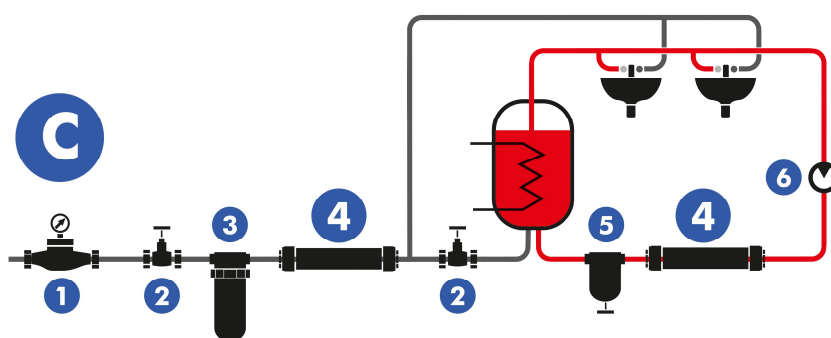


Dimensions	
A	G1/2" - internal
L	285 mm
Parameters	
Weight	0,4 kg
Max. pressure	1 Mpa / 10 bar
Max. flow	1 m ³ /hour

Connection diagrams



Legend	
A	Standard connection to the water supply(eg. Flat)
B	Connection in a circuit with heating water without circulation (eg. Family house)
C	Connection in a circuit with heating water with circulation (eg. Residential)
1	Consumption meter
2	Shut off valve
3	Filter for mech. impurities
4	IPS device
5	Desludger
6	Circulating pump

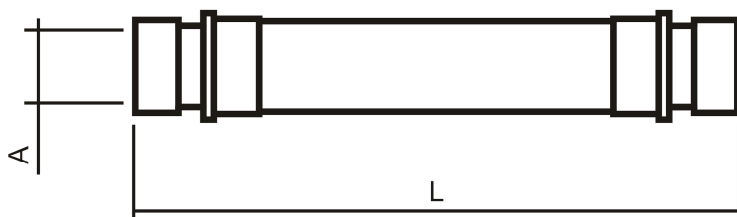


Technický list IPS Plus G1/2"



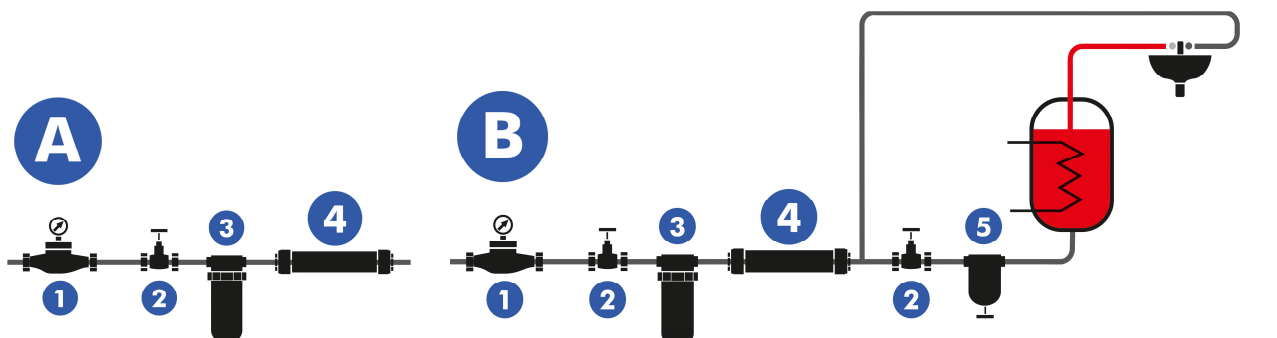
Objednávací kód: **IPSPLG12**
EAN: **8588006413205**

Technické parametre



Rozmery	
A	G1/2" - vnútorný
L	285 mm
Parametre	
Hmotnosť	0,4 kg
Max. tlak	1 Mpa / 10 bar
Max. prietok	1 m ³ /hod

Schémy zapojenia



Legenda

A	Štandardné zapojenie na prívod vody (napr. Byt)
B	Zapojenie v obvode s ohrevom vody bez obehu (napr. Rodinný dom)
C	Zapojenie v obvode s ohrevom vody s obehom (napr. Bytový dom)
1	Merač spotreby
2	Uzatvárací ventil
3	Filter na mech. nečistoty
4	IPS zariadenie
5	Odkalovač
6	Obehové čerpadlo

