

Handleiding

Protherm PressPro drukreducceerventielen



protherm®

Omschrijving

Als de druk in een leiding schommelt of te hoog is kan een drukreducceerventiel uitkomst bieden. Met de drukreducceerventielen kan de druk verlaagt en constant gehouden worden.

Deze handleiding beschrijft de installatie van de PressPro drukreducceerventielen.

INSTALLATIE

protherm®

Controleer op het moment van montage dat de pijl op het reduceerventiel overeenkomt met de stromingsrichting. Zorg voor een goede afdichting van zowel de wateraansluitingen als ook bij de manometer (optioneel)

INREGELING

De drukreducerventielen zijn getest en standaard ingeregeld op 3 bar uitgaande druk.

Type Standaard

Draai de vergrendelingsring los en met een steeksleutel kan de druk worden ingesteld



Type Value

Verwijder de vergrendeldop, met een inbus-sleutel kan de druk dan worden ingesteld en afgelezen op de manometer (optioneel).



AANDACHTSPUNTEN

- ⊘ Indien het water na het reduceerventiel verwarmt wordt kan de druk hoger worden dan ingesteld.
- ⊘ Zorg voor goed onderhoud, vuil kan de werking van het ventiel beïnvloeden. Advies is om voor het drukreducerventiel een vuilfilter te plaatsen.

TYPE OVERZICHT

Artikelnummer	Aansluiting	Regelbare druk	Max. temp	Max. debiet	Bijpassende manometers	
Protherm PressPro Value						
1017.15003.000	3/8" BIN	1 - 4 bar	80°C	12 l/m	1001.63358.006 Ø 63 0 - 6 bar	
1017.15004.000	1/2" BIN	1,2 - 6 bar	120°C	14 l/m		
1017.15005.000	3/4" BIN	1,2 - 6 bar	120°C	18 l/m		
Protherm PressPro Standaard						
1017.20004.000	1/2" BIN	0,5 bar - 6 bar	120°C	40 l/m	1001.63359.006 Ø 63 0 - 6bar	1001.63014.009 Ø 63 -1 - 9bar
1017.20005.000	3/4" BIN	0,5 bar - 6 bar	120°C	65 l/m		
1017.20006.000	1" BIN	1 bar - 6 bar	120°C	160 l/m		
1017.20007.000	1 1/4" BIN	1 bar - 6 bar	120°C	180 l/m		
1017.20008.000	1 1/2" BIN	1 bar - 6 bar	120°C	190 l/m		
1017.20009.000	2" BIN	1 bar - 6bar	120°C	210 l/m		
1017.20010.000	2 1/2" BIN	1 bar - 8 bar	120°C	280 l/m		
1017.20011.000	3" BIN	1 bar - 8 bar	120°C	370 l/m		

info@protherm.nl | www.protherm.nl | 0342-415751

onder voorbehoud van wijzigingen en/of drukfouten