



Réducteurs de pression pré-réglables pour hautes températures

www.thermador.fr



- Réduisent et stabilisent la pression d'entrée provenant du réseau public, généralement trop élevée et variable pour un usage domestique.
- Parties internes et siège compensé à faibles pertes de charge.
- Conformes à la norme EN 1567 pour intervenir à des températures d'eau en entrée pouvant atteindre 80 °C.
- Cartouche extractible permettant les opérations de nettoyage et de maintenance périodiques.
- Pré-réglables pour pouvoir être étalonnés sur la valeur souhaitée avant l'installation.
- Parties mobiles internes réalisées en matériaux composites pour réduire au maximum la possibilité de formation de tartre.



 **thermador**

 **CALEFFI**
Hydronic Solutions

GAMME DE PRODUITS



Certifié conforme à la norme EN 1567



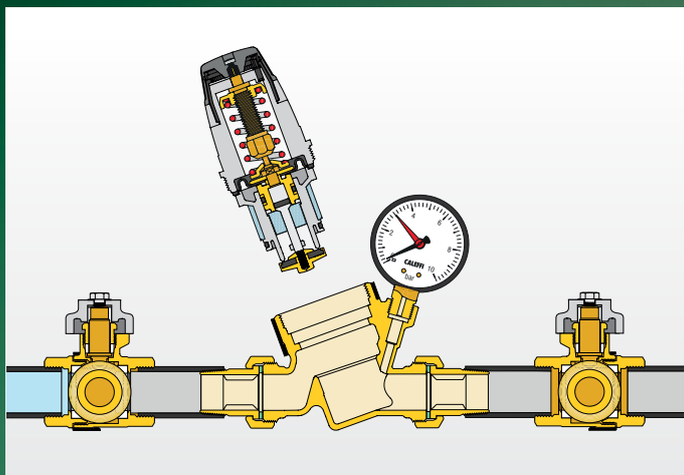
Avec manomètre 0–10 bar

Avec prise manomètre

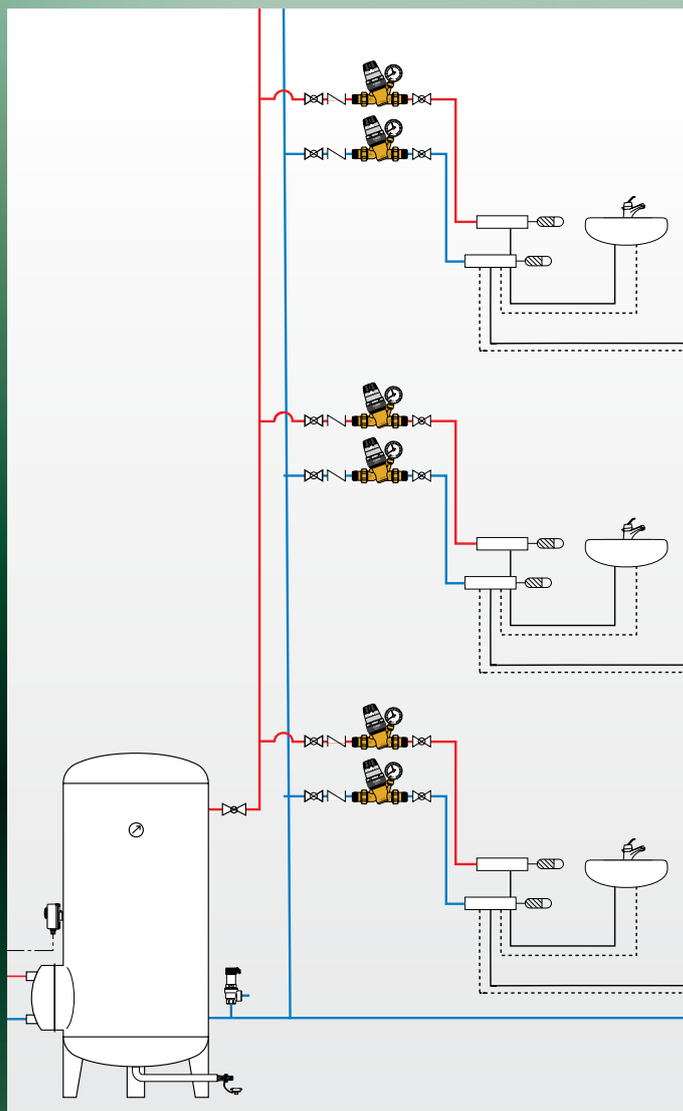
CODE	RACCORDEMENTS	CODE	RACCORDEMENTS
R53515H	1/2"	535040H	1/2"
R53520H	3/4"	535050H	3/4"
R53526H	1"	535060H	1"
R53533H	1 1/4"	535070H	1 1/4"
R53540H	1 1/2"	535080H	1 1/2"
R53550H	2"	535090H	2"

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau corps	alliage « LOW LEAD » antidézincification
Plage de tarage de pression aval	1–6 Bar
Pression maximale amont	25 bar (statique, selon la norme EN 1567) 16 bar (exercice, selon la norme EN 1567)
Réglage usine	3 bar
Température maximale d'exercice	80 °C
Fluide admissible	eau



SCHEMA D'APPLICATION



Domestic Water Sizer

LE DIMENSIONNEUR POUR INSTALLATIONS D'EAU
SANITAIRE DISPONIBLE POUR SMARTPHONE

Disponible sur www.caleffi.com et au format app pour
smartphone.

Téléchargez la version pour votre mobile iOS et Android®.



Thermador SAS Tél. +33 (0)4 74.94.41.33
thermador@thermador.fr · www.thermador.fr



Hydronic Solutions

Caleffi France Tél. +33 (0)4 75 59 95 86
info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi

Nous nous réservons le droit d'améliorer ou de modifier les produits décrits ainsi
que leurs caractéristiques techniques à tout moment et sans préavis.
Le site www.caleffi.com met à disposition le document à sa dernière version
faisant foi en cas de vérifications techniques.