

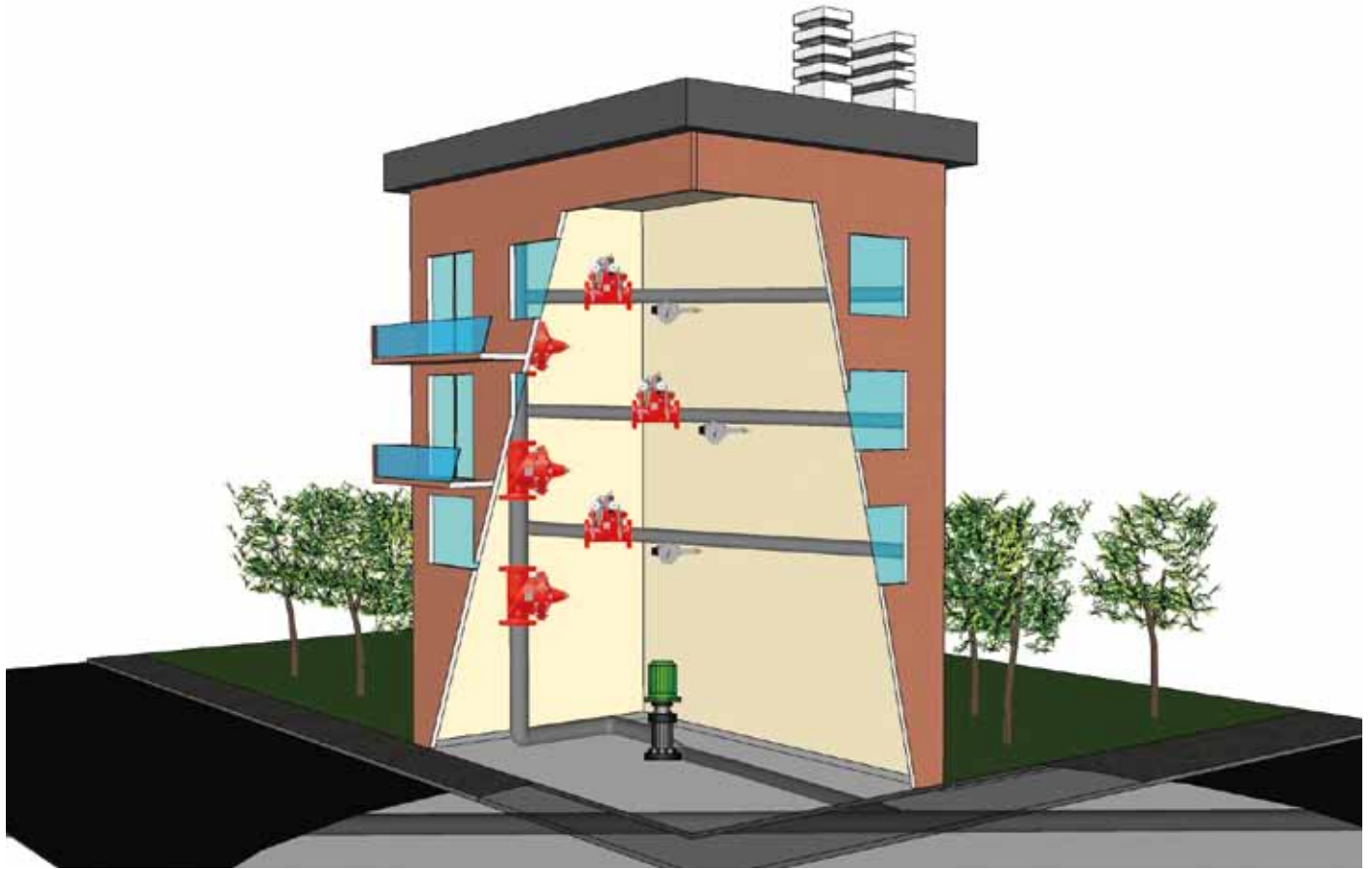


Válvulas de Controle para
Redes de Combate a Incêndio

Válvulas de controlo para redes de combate a incêndio

A válvula hidráulica Flucon Serie 300 é do tipo globo, hidráulicamente operada, atuada por diafragma. É constituída basicamente por três partes: corpo, conjunto do diafragma e tampa.

Esta simplicidade na sua construção permite uma longa vida útil destes equipamentos e baixa manutenção.



Válvula de dilúvio

Pode ser atuada hidráulica ou eletricamente, mantém-se fechada abrindo rapidamente se a pressão no circuito de água pressurizado baixar. Na atuação elétrica a válvula abre com indicação do sensor instalado na rede.

Utilização: Sistema de sprinklers, conduta seca, água, água do mar e solução de espuma.



Válvula redutora de pressão

Automaticamente reduz de uma pressão a montante para um valor inferior a jusante, independentemente das variações de caudal e pressão a montante.



Válvula de alívio de pressão

Instalada num tê em derivação “conduta principal”, abre quando a pressão a montante excede a regulada no piloto.

Tecnilab, SA

Sede: Rua Gregório Lopes LT 1512 B, 1449 - 041 Lisboa Portugal
Tel.: 21 722 08 70 Fax: 21 726 45 50 Email: geral@tecnilab.pt

Filial: Norte: Ermesinde - Porto Tel.: 22 906 92 50 Email: porto@tecnilab.pt

www.tecnilab.pt

