

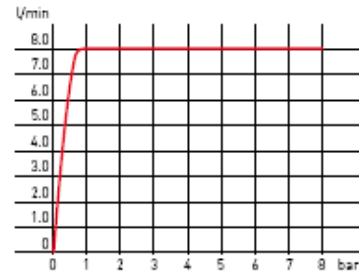
REGULATEUR DE DEBIT DOUCHE PCR



Caractéristiques et spécificités du produit :

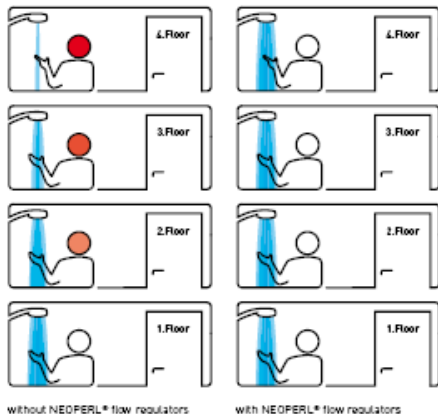
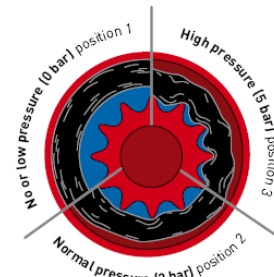
- ❖ Le régulateur standard de débit d'eau fonctionne entre 0,8 et 10 bars de pression hydraulique
- ❖ Sa particularité est qu'il permet de « réguler » le débit d'eau à un lirage maximum. (ex 8L/min pour la version PCR Orange ci-contre)
- ❖ Les régulations proposées varient de 4 à 12L /min

Standard Flow Regulator



Concept de régulation de débit

L'espace entre le « noyau » et l'élastomère est l'endroit où circule l'eau. Plus le débit sera important, plus l'élastomère aura tendance à se resserrer autour du noyau régulant ainsi le débit.



La douche économe

Les économiseurs d'eau pour la douche permettent à la fois d'économiser de l'eau mais également de l'énergie.

En régulant le débit sur tous les points d'eau d'un bâtiment, on limite les pertes de charge garantissant le confort des utilisateurs à tous les étages

Installation : Ils sont très simples à installer. En effet, pour équiper un robinet d'un PCR, il suffit de dévisser le flexible de douche du côté mitigeur. On place ensuite le raccord PCR sur le mitigeur et enfin on visse le flexible de douche sur le PCR.

