

# Massblatt Verschneidearmaturen - FAST

## Dimensions Vanne de cépage - FAST

### Verwendungsbereich

Trinkwasser-Enthärtungsanlagen PN 10 für Industrie, Gewerbe und Haushalt.  
Wassertemperatur max. 90°C.

### Beschreibung

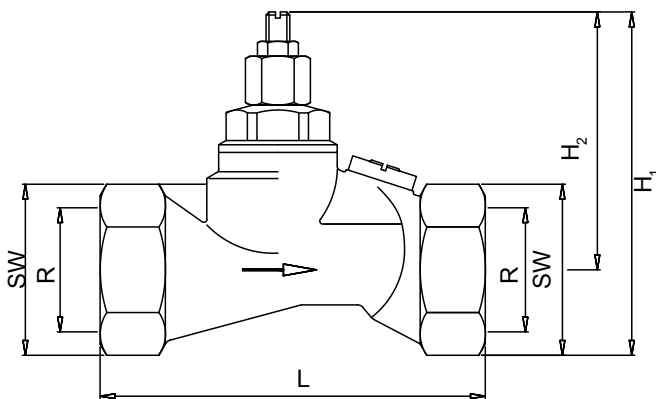
Verschneidearmaturen sind automatisch arbeitende Mischventile für Trinkwasser-Enthärtungsanlagen. Die vorliegende Ausführung wurde speziell für Anlagen mit grösserem Wasserverbrauch entwickelt. Die Verschneidearmaturen werden in die Bypassleitung eingebaut. Unabhängig von Entnahmemenge und Druckschwankungen hält die Verschneidearmatur die einmal eingestellte Resthärte des Mischwassers selbständig konstant. Die Resthärte im Mischwasser wird nur einmalig bei der Inbetriebnahme eingestellt, ändert sich die Rohwasserhärte wesentlich, weil z.B. von der Wasserversorgung eine Andere Wasserqualität abgegeben wird, so muss selbstverständlich mit der Neueinstellung der Enthärtungsanlage auch die Verschneidearmatur neu justiert werden.

### Domaine d'application

Adoucisseurs d'eau potable PN 10 pour l'industrie, l'artisanat et des installations domestiques. Température max. d'usu 90°C.

### Description

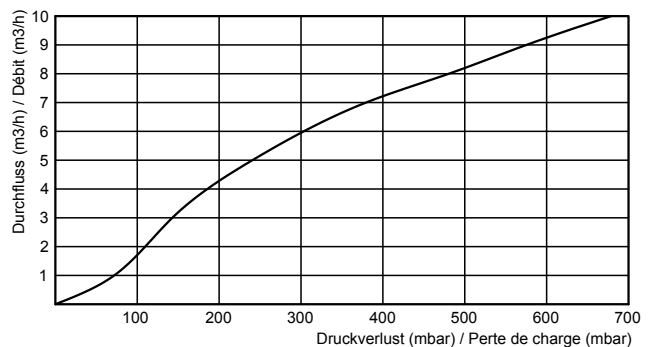
Les vanne de cépage sont des vanne mélangeuse automatiques utilisées pour les adoucisseurs d'eau potable. Cet appareil a été spécialement conçu pour des installations à grand débit. Les vanne de cépage se montent dans la conduite bypass. Lavanne de cépage conserve la dureté pré réglée de l'eau mélangée, indépendamment du volume puisé et des variations de pression. Le réglage précis de la dureté souhaitée ne se fait qu'une seule fois lors du montage. S'il y a une modification importante de la dureté de l'eau distribuée, par ex. lorsque l'usine distributrice modifie la composition de l'eau. il est évident qu'un nouveau réglage de l'adoucisseur entraîne celui de la vanne de cépage.



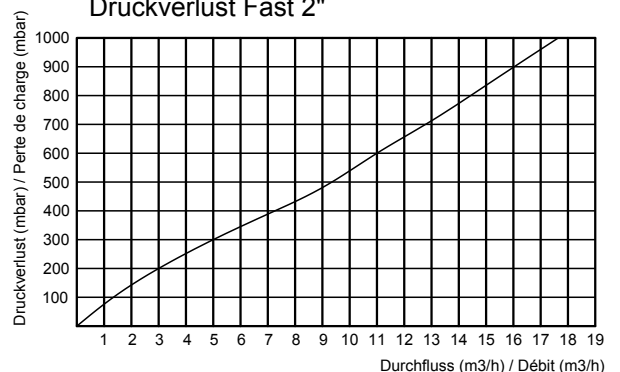
Art. Nr.	R	L	H1	H2	SW
33201.0320	5/4"	130	116	86	50
33201.0500	2"	145	132	93	72

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !  
Modifications techniques réservées !

Druckverlust Fast 5/4"



Druckverlust Fast 2"



Schweizer Wassertechnik · Technique suisse de l'eau  
**burkhalter**  
www.burkhalter-h2o.ch

Verschneidearmaturen FAST / Vanne de cépage FAST  
Massblatt / Dimensions - raccordements

Gez.: 01.01.2016 / PT

Massstab: -:-

Verschneidearmaturen FAST.dwg