



## Druckbegrenzungsventil DIN 14380 - B

Art.-Nr. 20190534



Das AWG Druckbegrenzungsventil dient dazu, Schlauchleitungen und Armaturen vor Überbeanspruchungen zu schützen. Das Druckbegrenzungsventil soll hierfür den Betriebsdruck begrenzen. Wird der eingestellte Sollwert überschritten, so steuert das Ventil seitlich Wasser ins Freie ab. Bei nur 0,5 bar über eigestellten Druck, öffnet das Druckbegrenzungsventil innerhalb von nur 0,1 Sekunden, um den Druck anzupassen. Die Druckeinstellung zwischen 2 und 16 bar erfolgt am selbstleuchtenden Manometer.

## Technische Daten

Ausgang:	<b>Storz 75 (B)</b>
Ausgang drehbar:	<b>Ja</b>
Ausgestattet mit Manometer:	<b>ja</b>
Breite [mm]:	<b>200</b>
Eingang:	<b>Storz 75 (B)</b>
Eingang drehbar:	<b>Ja</b>
Gewicht [kg]:	<b>5.20</b>
Größe Ausgang:	<b>75 (B)</b>
Größe Eingang:	<b>75 (B)</b>
Höhe [mm]:	<b>195</b>
Länge [mm]:	<b>225</b>
System am Ausgang:	<b>Storz</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Zutreffende Norm:	<b>DIN 14380</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>