

# DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL



## DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL DIN 14380 DATENBLATT



A Unit of IDEX Corporation

Das 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.



# DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL

## Merkmale:

- Leichte Bedienung
- Maximaler Arbeitsdruck: 16 bar
- Betriebsdruck: stufenlos einstellbar 2 – 16 bar

## Technische Daten:

Id.-Nr.	Eingang / Ausgang	Länge [mm] L	Breite [mm] B	Höhe [mm] H	Masse [kg]
20190534	Storz 75 (B)	205	230	196	5,25

**Werkstoff:** Gehäuse: Aluminium  
 Kolben: Aluminium/Perbunan-Verbindung  
 Manometer: Edelstahl, Glycerin gefüllt

## Skizze:

