

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:

