10.05.2024 1 von 1





AWG Druckbegrenzungsventil, Storz 75 B, DIN14380

Artikel-Nr.: LT-03131 Hersteller: AWG



Zuverlässiger Schutz vor Überbeanspruchung in Schlauchleitungen und Armaturen!

- reduziert Betriebsdruck
- leichte Bedienung
- stufenlos einstellbar 2 16 bar
- bis 16 bar Arbeitsdruck

Maße: 205 x 230 x 196 mm

Das Druckbegrenzungsventil wurde entwickelt, um den Betriebsdruck zu begrenzen und die optimale Leistung und Lebensdauer Ihrer Schlauchleitungen und Armaturen sicherzustellen. Das Herzstück des Druckbegrenzungsventils besteht aus einem hochwertigen Aluminium-Gehäuse, der Kolben besteht aus Aluminium/Perbunan, welches sich durch Beständigkeit und Zuverlässigkeit auszeichnet. Das integrierte Manometer ist aus Edelstahl gefertigt und mit Glycerin gefüllt, dadurch werden präzise Druckmessungen ermöglicht und die lange Lebensdauer gewährleisten. Wird der eingestellte Sollwert des Druckbegrenzungsventils überschritten, tritt die entscheidende Funktion des Druckbegrenzungsventil in Kraft: Das Ventil leitet überschüssiges Wasser seitlich ins Freie ab. Dadurch werden Beschädigungen an Schlauchleitungen und Armaturen verhindert und teure Reparaturen vermieden.

DIN14380

Fax.:

E-Mail info@rescue-tec.de

+49-6482-608900

+49-6482-608920