

DRUCKSCHLIESSVENTIL

ANWENDUNG

Druckschließventile dienen als Schutzvorrichtung bzw. Absicherung von Manometern und Drucksensoren gegen Überlastung. Sie verlängern dadurch die Lebensdauer der Druck-Messgeräte.

BESCHREIBUNG

Über eine Stellschraube ist die Vorrichtung individuell, entsprechend den jeweiligen Betriebsverhältnissen einstellbar (Schließwirkung). Eine Sicherungsschraube verhindert das Verstellen des Schließpunktes.

WERKSTOFFE

- Gehäuse Aludruckguss
- Anschlüsse Stahl galv.

AUSFÜHRUNGEN

- Manometeranschluß G1 - G1/4 und G 1/2
- Anschluß G2 - G1/4 (ISO 228 DIN 3852)
- Betriebsdruck max. 630 bar
- ideal geeignet für flüssige Medien (Hydrauliköl)

DRUCKSCHLIESSVENTIL

DSV



TYPENÜBERSICHT

Anschluss G1	Anschluss G2	PN	L1	H2	SW
G ¼ G ½	G ¼ G ¼	630	60	60	22 27

Druckeinstellbereiche	
bar	PSI
5...9 bar	72...130 Psi
10...25 bar	145...362 Psi
25...63 bar	362...913 Psi
63...100 bar	913...1450 Psi
100...250 bar	1450...3625 Psi
250...600 bar	3625...8709 Psi

