WASSERSACKROHRE ähnl. DIN 16 282 U-Form, gerade



Wassersackrohre schützen Druckmessgeräte vor Pulsationen des Messstoffes und vor zu starker Erwärmung. Das Wassersackrohr wird unmittelbar am Anschlusszapfen des Druckmessgerätes oder an dem darunter angebrachten Absperrorgan (Hahn oder Ventil) montiert. Im Wassersackrohr bildet sich ein Kondensat, das ein Eindringen des heißen Messstoffes in das Druckmessgerät verhindert. Es empfiehlt sich, vor Inbetriebnahme der Druckleitung kühlende Sperrflüssigkeit in das Wassersackrohr einzufüllen.

Optionen

für Sauerstoffeinsatz weitere Materialen siehe Preisliste



Ausführung	ähnlich DIN 16 282 U-Form, gerade			
Werkstoff	St.35.8	1.4571	St.35.8	1.4571
Austritt	Spannmuffe G1/2 B		Spannmuffe G1/4	
Eintritt	ohne Gewinde / Anschweißende mit Fase			
Maximale Betriebstemperatur /	120°C / 100 bar 300°C / 80 bar			
Maßbild Austritt G1/2 Maßangaben in mm	Spannmuffe Gal/2 Anschweißende Ø 20 x 2,6			

Stand: November 2021