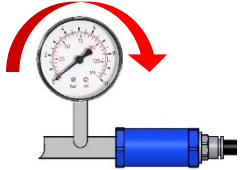


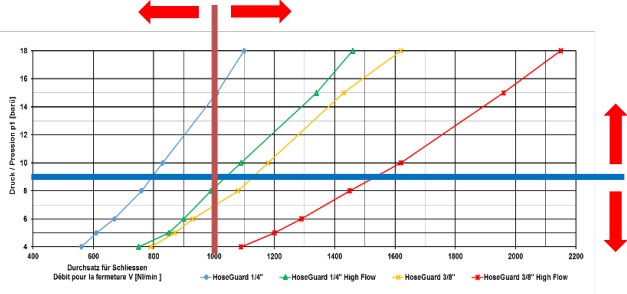
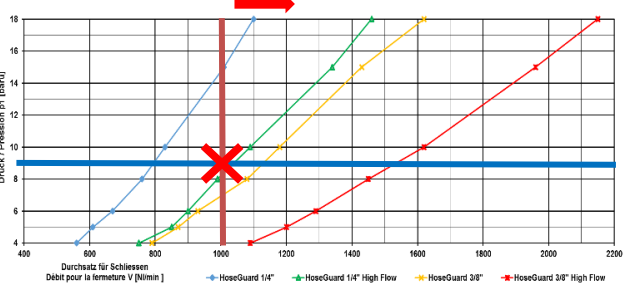



Easy HoseGuard® finder	NI/min - bar
<p>1</p> 	<p>Betriebsdruck ermitteln, dort wo später das HoseGuard® eingesetzt werden soll.</p>
<p>2</p> 	<p>Luftverbrauch des Verbrauchers messen bei Betriebsdruck.</p>
<p>3</p> 	<p>Zum Luftverbrauch des Verbrauchers eine Sicherheit von 20% hinzurechnen!</p>
<p>4</p> 	<p>Schnittpunkt aus Betriebsdruck und Luftverbrauch in der Tabelle (siehe Rückseite) ermitteln.</p>
<p>5</p> 	<p>Die erste Kurve rechts vom Schnittpunkt verlaufend ist unser HoseGuard®. In unserem Beispiel die grüne Kurve = 1/4" High Flow.</p>
<p>6</p> <p>Betriebsanleitung beachten!</p> 	<p>Definiertes HoseGuard® einbauen und die Funktion des Werkzeugs testen, sowie einen Funktionstest gemäss Betriebsanleitung durchführen.</p>
<p>Wichtig</p> <ul style="list-style-type: none"> Die inneren Leitungsquerschnitte vor dem HoseGuard® müssen grösser oder gleich dem Innen-Durchmesser des HoseGuard® sein. (Die HoseGuard® Nennweiten sind beim 1/4" = 6 mm, 3/8" = 10 mm, 1/2" = 12 mm, 3/4" = 19 mm, 1" = 25 mm). Als minimaler Schlauch-Innendurchmesser sind folgende Werte zu beachten: 1/4" = 6 mm, 3/8" = 10 mm, 1/2" = 13 mm, 3/4" = 16 mm / 1" = 19 mm. Sehr lange Schläuche können einen hohen Druckabfall an dem Schlauchende herbeiführen. Diesem Umstand ist bei der Auslegung Rechnung zu tragen. Denken Sie daran, dass wir genügend Durchfluss haben müssen, damit das HoseGuard® schliessen kann! 	



Schliesspunkt Tabellen HoseGuard®

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"

