

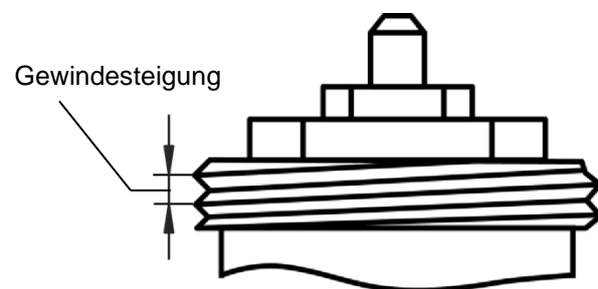
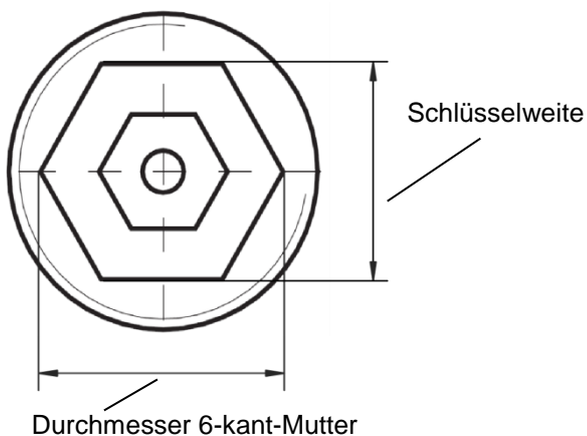
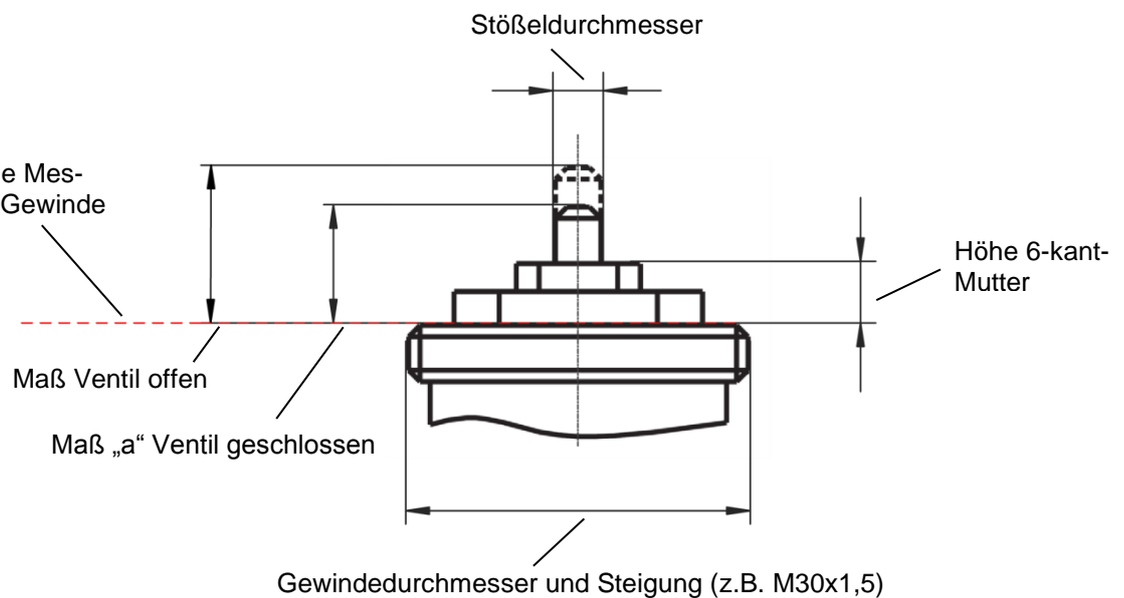
Ermittlung der Ventilanpassung

Die hier aufgeführten Angaben sollen dabei helfen, das richtige Maß der Ventilanpassung zu ermitteln. Hierfür sind die in der nachfolgenden Tabelle geforderten Werte zu messen und einzutragen. Alle Eintragungen sind in Millimetern vorzunehmen. Die Skizzen geben eine Hilfestellung zur Ermittlung der geforderten Werte.

	Ventil 1	Ventil 2	Ventil 3	Ventil 4	Ventil 5	Ventil 6
Stößeldurchmesser						
Maß Ventil offen						
Maß „a“ Ventil geschlossen						
Höhe 6-kant-Mutter						
Gewindedurchmesser und Steigung						
Schlüsselweite						
Durchmesser 6-kant-Mutter						

Achtung!

Bezugspunkt für die Messung = Oberkante Gewinde



Hinweis!

Für die Bestimmung der Gewindesteigung ist der Abstand zwischen den Gewindegängen zu messen. Der Abstand kann 1 mm oder 1,5 mm betragen.