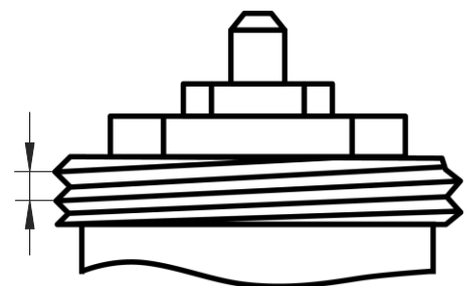
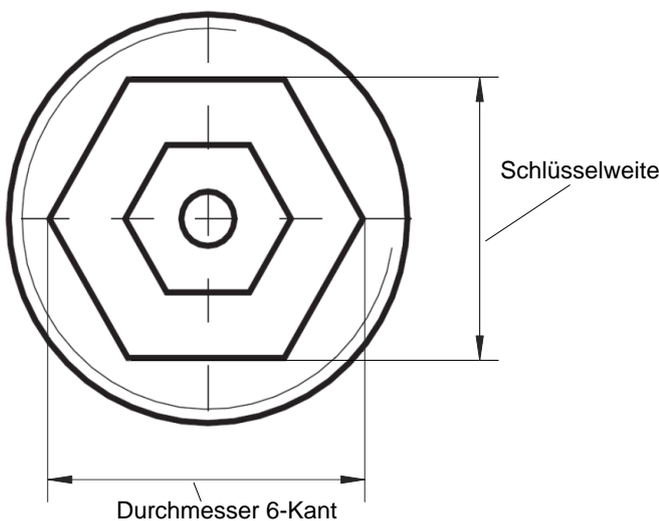
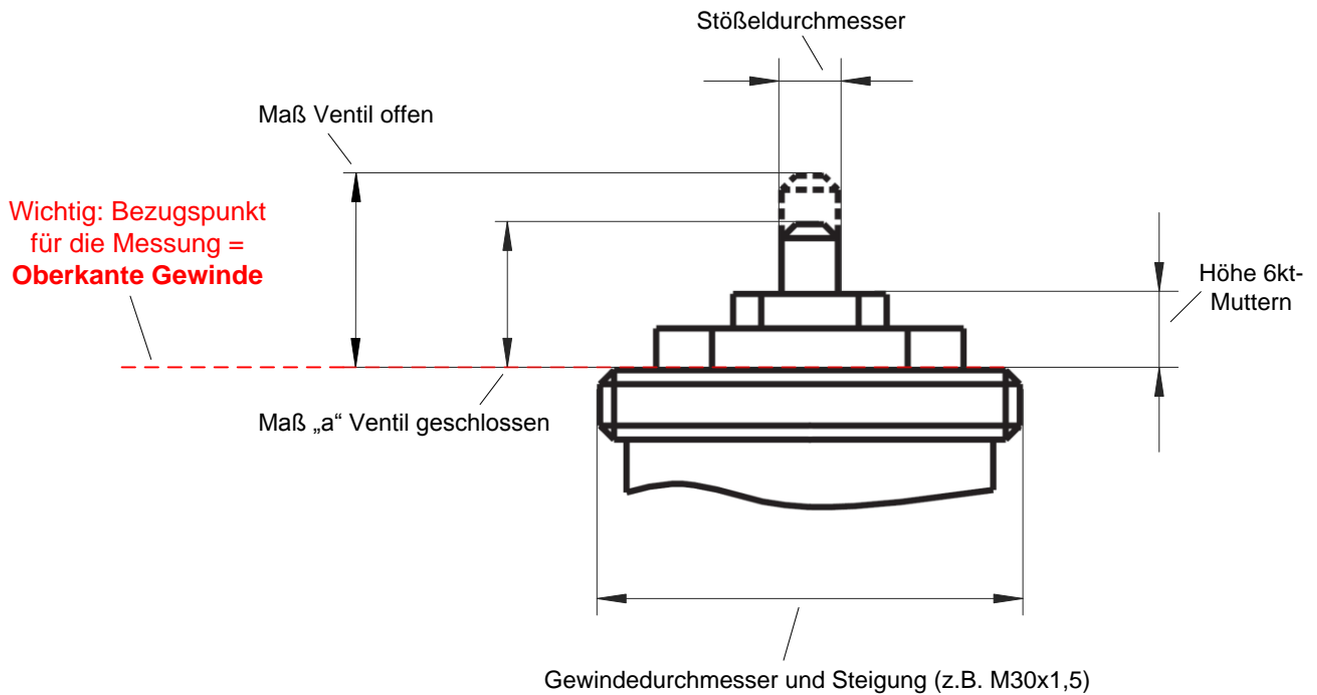


Vorlage zur Ermittlung der Ventilanpassung

Bitte Angaben gemäß Skizze vervollständigen (in Millimeter)

| | Ventil 1 | Ventil 2 | Ventil 3 | Ventil 4 | Ventil 5 | Ventil 6 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Stößeldurchmesser | | | | | | |
| Maß Ventil offen | | | | | | |
| Maß „a“ Ventil geschlossen | | | | | | |
| Höhe 6kt-Muttern | | | | | | |
| Gewindedurchmesser und Steigung | | | | | | |
| Schlüsselweite | | | | | | |
| Durchmesser 6-Kant | | | | | | |



Hinweis zur Bestimmung der Gewindesteigung

Messen Sie den Abstand zwischen den Gewindegängen. Dieser kann 1mm oder 1,5mm betragen.