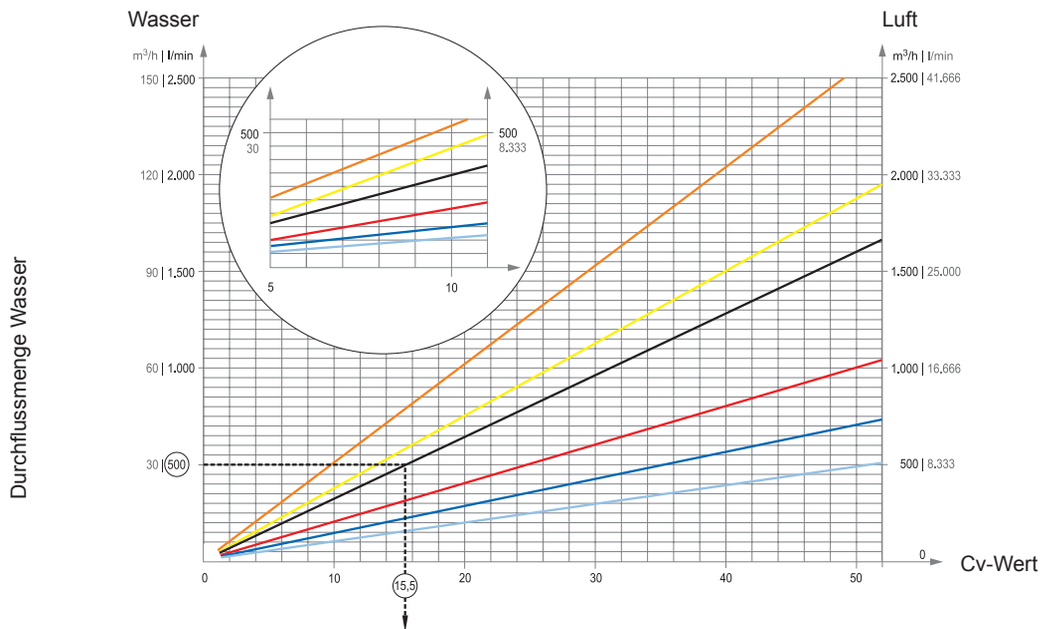
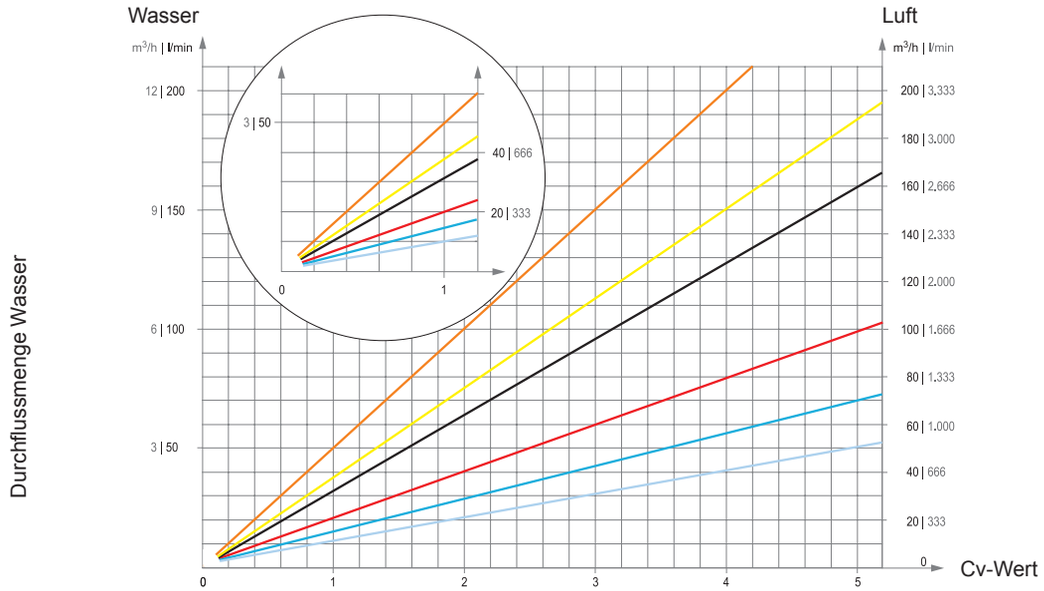




Cv-Wert Ermittlung - Näherungswerte



Bei gegebener Durchflussmenge wählen Sie Ihr zulässiges Δp und können so Ihren mindestens benötigten Cv-Wert ablesen. Die Zuordnung von Cv-Wert zu Nennweite finden Sie in den Technik-Tabellen. **Andere Viskosität? Bitte Beratung anfordern.**



Anschlussformen

| Form | Bild | Beschreibung | Form | Bild | Beschreibung |
|------|------|---|-------|------|--|
| I | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228 | XIII | | Konisches Innengewinde NPT nach US-Standard nach ASME B1.20.1 |
| II | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228 | XIV | | Außengewinde nach SAE J 514-JIC 37° Dichtkegel (andere Dichtkegel lieferbar) |
| III | | Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), leichte oder schwere Baureihe | XV | | Wiederverwendbarer Schlauchanschluss für Kunststoffrohr, komplett mit einer Überwurfmutter |
| IV | | Metrisches Außengewinde mit 24° Dichtkonus nach DIN 2353/8434, für Schneidring und Überwurfmutter nach DIN EN ISO 8434-1 (kein Lieferanteil), verlängert als Schottanschluss 10 mm, leichte oder schwere Baureihe | XVI | | Wiederverwendbarer Schlauchanschluss für Kunststoffrohr, komplett mit einem Federring, Kontermutter und einer Überwurfmutter, verlängert |
| V | | Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, für Dichtkegel nach DIN 3863 und Überwurfmutter nach DIN 3870 | XVII | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228, flachdichtend, kurz |
| VI | | Metrisches Außengewinde mit 60° Dichtkonus nach DIN 7631, Gewinde verlängert für max. Schottstärke 10 mm | XVIII | | SAE Flansch für Rohr AD 64 4 x M 20 44,5 x 96,8 |
| VII | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228 / BS 5200 mit 60° Dichtkonus | XIX | | Schweißanschluss angelehnt an DIN 2559 |
| VIII | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form B | XXI | | Metrisches ISO-Regelgewinde, Außengewinde nach DIN 13 |
| IX | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Außengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-11 Form E für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil) | XXII | | Metrisches ISO-Regelgewinde, Innengewinde nach DIN 13 |
| X | | Zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde, Innengewinde nach DIN EN ISO 228, Einschraubzapfen nach DIN 3852-2 Form X für Profildichtring oder O-Ring (kein Lieferanteil) | XXIII | | Stecknippel |
| XI | | Schlauchanschluss, ein bis mehrfach gerippt je nach Type und Größe | XXIV | | Verschlussnippel |
| XII | | Kegeliges Außengewinde NPT nach US-Standard nach ASME B1.20.1 | | | |

Weitere Anschlüsse für Ihre individuelle Anwendung auf Anfrage möglich!