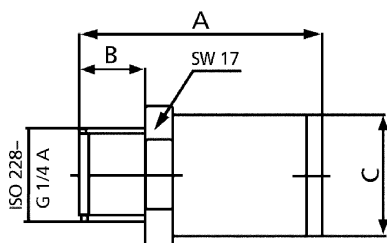


In Industrie, Handwerk und Reparaturbetrieben wird oft mit Arbeitsdrücken von 15 bar gearbeitet. Mit dem Druckreduzierventil, welches direkt ans Werkzeug angeschraubt wird, lässt sich der tatsächlich notwendige Arbeitsdruck herstellen.

Dies bewirkt:

- deutlich geringere Unfallgefahr
- längere Lebensdauer der Werkzeuge, weniger Fehlfunktionen
- weniger Lärm am Arbeitsplatz

Material: Messing  
max. Eingangsdruck: 15 bar  
Anschluss: G 1/4 innen / außen



637.04

Artikel Nr.	SW	A	B	C Ø	konst. Ausgangsdruck
KOM 3356/1	17	34,0	9,0	17,0	2,0 bar
637.03	17	34,0	9,0	17,0	3,0 bar
637.04	17	34,0	9,0	17,0	4,0 bar
637.05	17	34,0	9,0	17,0	5,0 bar
637.06	17	34,0	9,0	17,0	6,0 bar

**Druckreduzierventil**

Artikel Nr. 637.03 bis 637.06

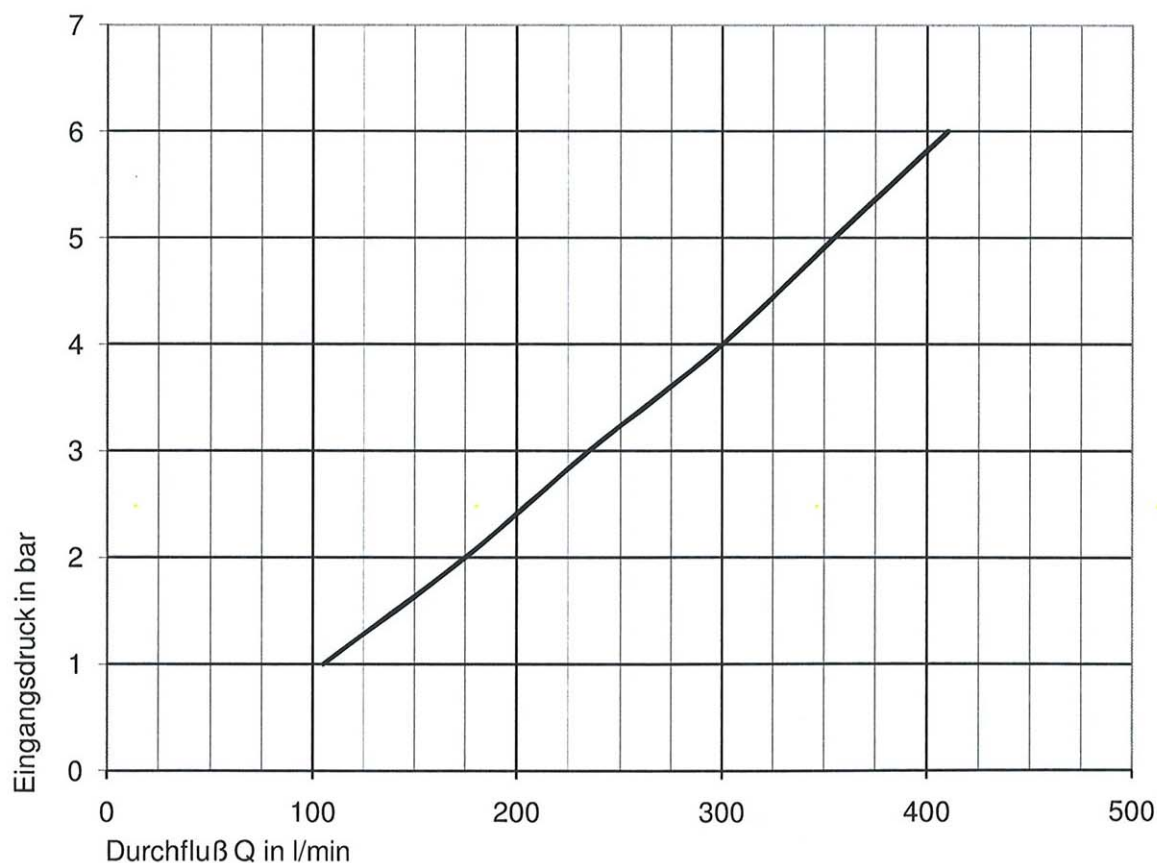
Artikel Nr. KOM 3356/1

Medium: Luft  
Temperatur: 20 °Celsius

Durchflußmenge in l/min

Durchflußrichtung:  
Innengewinde zu Außengewinde

Eingangsdruck in bar	Durchflußmenge Q in l/min
1	105
2	175
3	235
4	300
5	355
6	410



**Hinweis: Abhängig vom Eingangsdruck P1, kann der Ausgangsdruck P2 um -20% bis 20% schwanken.**