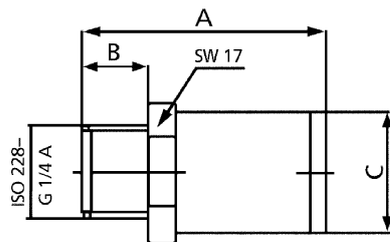


In Industrie, Handwerk und Reparaturbetrieben wird oft mit Arbeitsdrücken von 15 bar gearbeitet. Mit dem Druckreduzierventil, welches direkt ans Werkzeug angeschraubt wird, lässt sich der tatsächlich notwendige Arbeitsdruck herstellen.

Dies bewirkt:

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

Material: Messing
 max. Eingangsdruck: 15 bar



637.04

Artikel Nr.	Anschluss	SW	A	B	C Ø	konst. Ausgangsdruck
KOM 3356/1	G 1/4 IG / R 1/4 AG	17	34	9	17	2,0 bar
637.03	G 1/4 IG / R 1/4 AG	17	34	9	17	3,0 bar
637.04	G 1/4 IG / R 1/4 AG	17	34	9	17	4,0 bar
637.05	G 1/4 IG / R 1/4 AG	17	34	9	17	5,0 bar
637.06	G 1/4 IG / R 1/4 AG	17	34	9	17	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	
1	105
2	175
3	235
4	300
5	355
6	410

