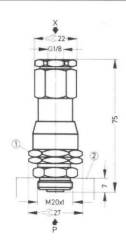
## Druckschaltventil

## Druckschaltkopf Typ UV



Der Druckschaltkopf wird eingesetzt, wenn in einer pneumatischen Steuerung ein bestimmter Druck für einen Schaltvorgang notwendig ist.

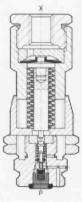
Sobald der Druck eines Signals an Anschluß X den am Druckschaltkopf eingestellten Wert erreicht, wird der angebaute Ventil-Grundkörper geschaltet.

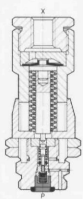


- ① Druckeinstellung
- 2 Ventil-Grundkörper
- ← Druckerhöhung



Der Druckschaltkopf kann auf die Ventil-Grundkörper Typ LC, LCO und JLC (siehe Ventil-Grundkörper) sowie auf sämtliche Elektro-Magnetventile mit Anschlußgewinde M20 x 1, anstelle des Magnetkopfes, montiert werden. Ausgenommen sind Typ MC-2-1/8, MCH-3-1/8, MOCH-3-1/8, BMCH und MLC-8-3/8-B.



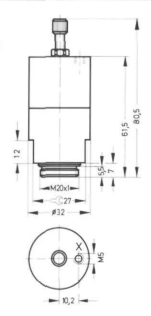


Teile-Nr./Typ	4203 UV
Medium	gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft
Bauart	Ventilaufsatz für druckabhängige Betätigung der Vorsteuerung
Befestigungsart	Gewinde M 20 x 1
Anschluß X	G 1/8
Druckeinstellbereich	1 bis 10 bar
Max. Druck des Ventil-Grundkörpers	8 bar
Rückschalthysterese bei 6 bar	0,8 bar
Schaltpunktgenauigkeit bei 6 bar	$\pm$ 0,1 bar
Temperaturbereich	-10 bis +60° C
Werkstoffe	Gehäuse: Al und Stahl, Dichtungen: Perbunan
Gewicht	0,110 kg

## Vakuumschaltkopf Typ VUV



Der Vakuumschaltkopf wird verwendet zum direkten Umsetzen eines Vakuumsignals in ein Normaldrucksignal. Sobald das Vakuum am Anschluß X den am Vakuumschaltkopf eingestellten Wert erreicht, wird der angebaute Ventil-Grundkörper geschaltet.

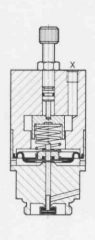


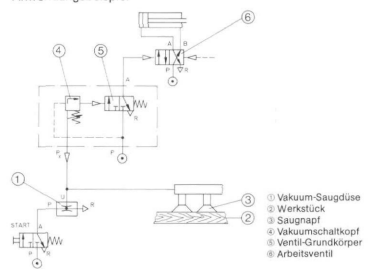


Anbaumöglichkeiten:

Der Druckschaltkopf kann auf die Ventil-Grundkörper Typ LC, LCO, CLC, CJC und JLC (siehe Ventil-Grundkörper) sowie auf sämtliche Elektro-Magnetventile mit Anschlußgewinde M 20 x 1 anstelle des Magnetkopfes montiert werden. Ausgenommen sind Typ MC-2-1/8, MCH-3-1/8, MOCH-3-1/8, BMCH und MLC-8-3/6-B.

## Anwendungsbeispiel





Bestellbezeichnung Teile-Nr./Typ	7654 VUV
Medium	Vakuum
Bauart	Ventilaufsatz für vakuumabhängige Betätigung der Vorsteuerung
Befestigungsart	Gewinde M 20 x 1
Anschluß X	M 5
Vakuumbereich	-0,2 bis -0,95 bar (einstellbar von -0,25 bis -0,6 bar)
Schalthysterese	max. 0,2 bar
Max. Druck des Ventil-Grundkörpers	8 bar
Zulässiger Druckbereich bei X	-0,95 bis + 0,5 bar
Temperaturbereich	−10 bis +60° C
Werkstoffe	Gehäuse: Al, MS und Stahl; Dichtungen: NBR
Gewicht	0,180 kg