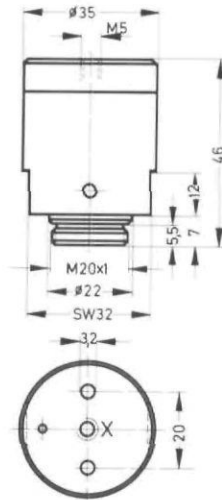


Verstärkerkopf
 Typ LSK-6000

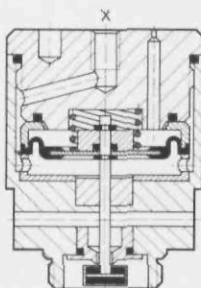


Die Verstärkerköpfe sind niederdruckbetätigte Ventilaufsätze. Ihre Wirkungsweise entspricht der eines 3/2-Wege-Vorsteuerventils.

In unbetätigtem Zustand schließt ein Stößel durch Federkraft die Servo- oder Durchgangsbohrung des Ventil-Grundkörpers. Für die Dauer der Signalgabe auf Anschluß X hebt der Stößel ab und gibt den Durchgang frei.

Anbaumöglichkeiten:

Die Verstärkerköpfe können auf die Ventil-Grundkörper Typ CLC, CJC, LC, LCO und JLC (siehe Kapitel Ventil-Grundkörper) sowie auf sämtliche Elektromagnetventile 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.



P = Druckluftanschluß
 X = Steuerleitung

Bestellbezeichnung	Teile-Nr./Typ	3716 LSK-6000
Medium		gefilterte, nicht geölte Druckluft
Bauart		Sitzventil
Befestigungsart		Gewinde M20 x 1
Anschluß		M5
Max. Speisedruck bei X		2,5 bar
Min. Ansprechdruck bei X		0,6 bar
Max. zulässiger Betriebsdruck des Grundventils		10 bar
Temperaturbereich		-10 bis +60 °C
Werkstoffe		Gehäuse: Al, schwarz eloxiert; Dichtungen: Perbunan
Gewicht		0,103 kg