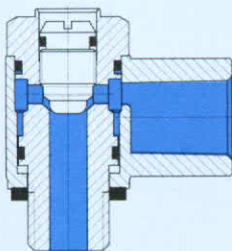


Drosselventil
mit Schwenkanschluß
Typ GRLO-...-B



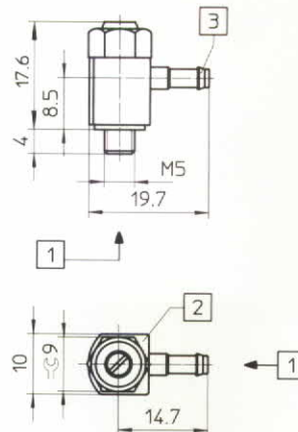
Das Drosselventil dient zum Regulieren der Durchflußmenge, z.B. für die Kolbengeschwindigkeit bei Zylindern. Der Durchfluß läßt sich in beiden Strömungsrichtungen mittels einer Regulierschraube einstellen. Der Luftdurchsatz ist dabei in beiden Richtungen etwa gleich groß.



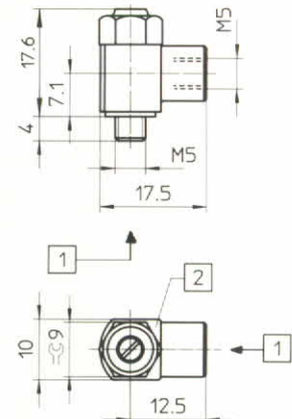
Typ GRLO-M5



Typ GRLO-M5-PK-3

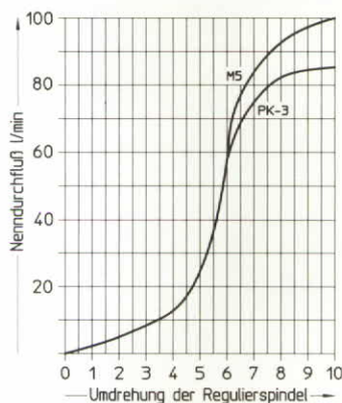


Typ GRLO-M5



- 1 Drosselrichtung
- 2 360° drehbar
- 3 Stecknippel für Schlauch NW 3

Durchflußmenge in Abhängigkeit von der Spindelumdrehung (Q-s-Kennlinie)



Bestellbezeichnung	Teile-Nr./Typ	151 181 GRLO-M5-B	151 182 GRLO-M5-PK-3-B
Medium		gefilterte, geölte oder gefilterte, nicht geölte Druckluft	
Bauart		Drosselventil	
Befestigungsart		Einschraubventil	
Anschluß		M5	M5, Stecknippel für Schlauch NW3
Nennweite		2 mm	
Normalnenndurchfluß		100 l/min	85 l/min
Druckbereich		0 bis 10 bar	
Temperaturbereich		-10 bis +60 °C	
Werkstoffe		Schwenkanschlußstück: GD-Zn; Hohl- und Regulierschraube: CuZn	
Gewicht		0,015 kg	0,010 kg

