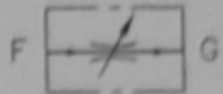
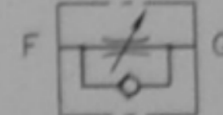
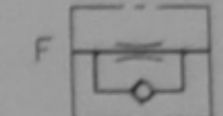


Tabelle 1 Grundtyp und Baugröße

Grundtyp und Baugröße	Beschreibung	Volumenstrom Q (l/min)	Druck p <sub>max</sub> (bar)	Gewinde	Schaltsymbol		
ED 11	Einfach-Drosselventil	12	500	G 1/4			
ED 21	F ↔ G Drosselung in beiden Durchflussrichtungen	30		G 3/8			
ED 31		60		G 1/2			
ED 41		80		G 3/4			
ED 51		130		G 1			
RD 11, RD 112	Drossel-Rückschlagventil	12	500	G 1/4			
RD 11 JIS	F → G freier Durchfluss F ← G gedrosselt	12		G 1/4 JIS			
RD 21		30		G 3/8			
RD 21 JIS	Typ RD 112 - Feindrossel siehe Kapitel 3, "Kenngrößen" "Kennlinien"	30		G 3/8 JIS			
RD 31		60		G 1/2			
RD 41		80		G 3/4			
RD 51		130		G 1			
RDF 11/..	Drossel-Rückschlagventil mit Festdrossel	12		500		G 1/4	
RDF 21/..	F → G freier Durchfluss F ← G gedrosselt	30				G 3/8	
RDF 31/..		60	G 1/2				
RDF 41/..		80	G 3/4				
RDF 51/..		130	G 1				



**Hinweis**

Gewinde entsprechend DIN EN ISO 228-1, (-UNF) bzw. JIS B 2351-1.