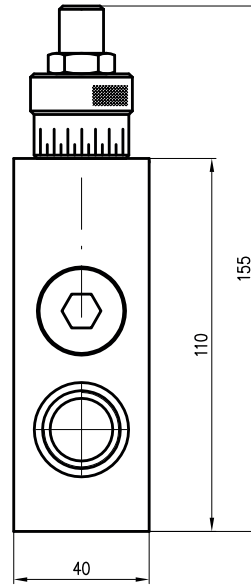
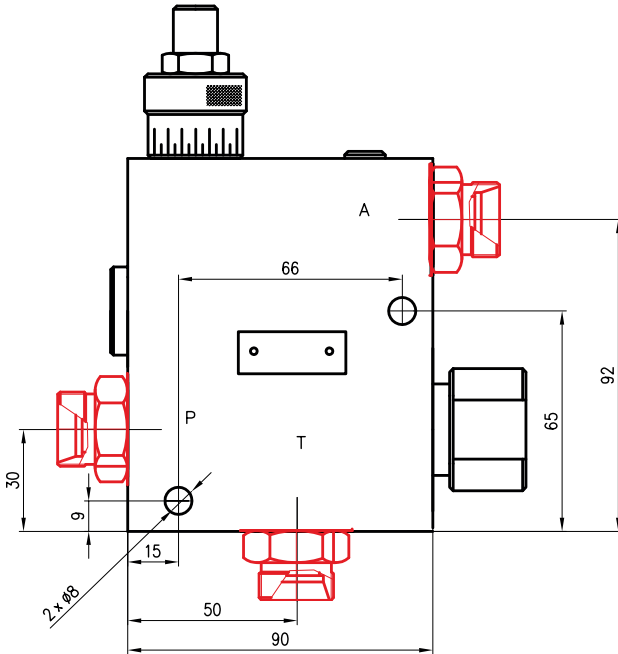


Regulator przepływu
Flow regulator
Stromregelventil

RP 1610 / 201,215,217

RP 1610 /

201 - M20x1,5
215 - M22x1,5
217 - M22x1,5



Zasada działania:

Regulator przepływu umożliwia utrzymanie stałego przepływu „P”, niezależnie od ciśnienia oraz strumienia zasilającego. Nadmiar przepływu jest odprowadzany bezpośrednio do zbiornika.

Design and operation:

This regulator enables to maintain “P” flow constant to a certain setting, independently of the required pressure or the inlet flow of the valve. Exceeded flow is drained directly to T (Tank).

Aufbau und Funktion:

Stromteilventile ermöglicht einen konstanten Strom „P” aufrechtzuerhalten unabhängig vom Druck und Versorgungsstrom. Stromüberschuß ist direkt zum Behälter (Tank) abgeleitet.

Informacje techniczne / Technical information / Technische Angaben			
Ciśnienie / Pressure / Druck	MPa	bar	psi
Nominalne / Nominal / Nominal	16	160	2320
Maksymalne / Maximum/ Maximal	20	200	2900
Przepływ nominalny / Nominal flow / Nennvolumenstrom	l/min	gpm	
	2÷40	0,53÷10,57	
Przepływ maksymalny / Maximum flow / Maximaler Durchfluss	l/min	gpm	
	40	10,57	