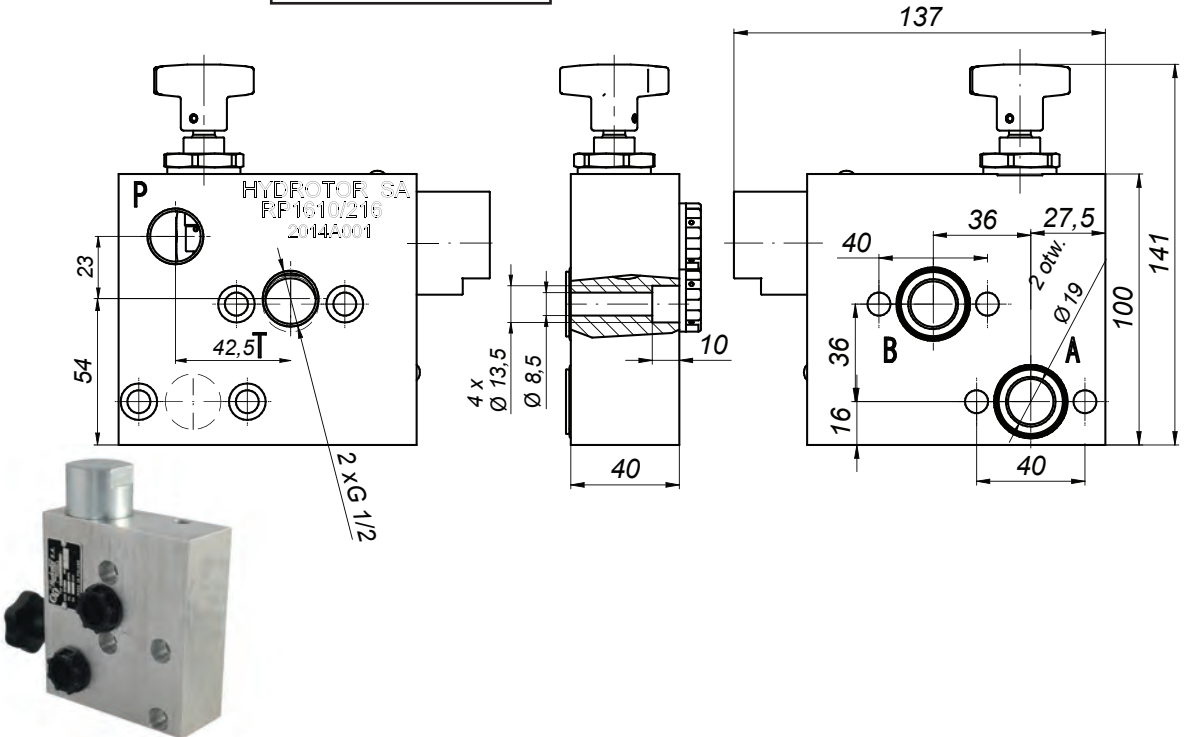


RP 1610 / 216

Regulator przepływu
Flow regulator
Stromregelventil

RP 1610 /

216 - G 1/2" / D19



Zasada działania:

Regulator przepływu RP 1610/216 pozwala na podział strumienia zasilającego P na dwa strumienie: stały A oraz nadmiarowy. Strumień nadmiarowy należy podłączyć bezpośrednio do zbiornika.

Design and operation:

Flow regulator RP 1610/216 divides inlet flow P into constant flow A and excess flow, which needs to be connected directly to tank.

Aufbau und Funktion:

Stromregelventil RP 1610/216 erlaubt Teilung des Stromes P auf 2 Ströme: konstanter Strom A und Überschussstrom B. Im Falle des Schließens der Linie T-B, erscheint Überdruck auf der Linie T-B und Druckbegrenzungsventil richtet den Durchfluss auf die Linie P-B, was sanftes Stoppen der Vorrichtung verursacht.

Informacje techniczne / Technical information / Technische Angaben

Ciśnienie / Pressure / Druck	MPa	bar	psi
Nominalne / Nominal / Nominal	20	200	2900
Przepływ nominalny / Nominal flow / Nennvolumenstrom	l/min	gpm	
	0÷50	0÷13,21	
Przepływ maksymalny / Maximum flow / Maximaler Durchfluss	l/min	gpm	
	60	15,85	