

Serie VRP251229*60

Valvole ad azione pilotata

Linea di comando su P – Attacchi 1" 1/4 SAE6000

Caratteristiche Tecniche

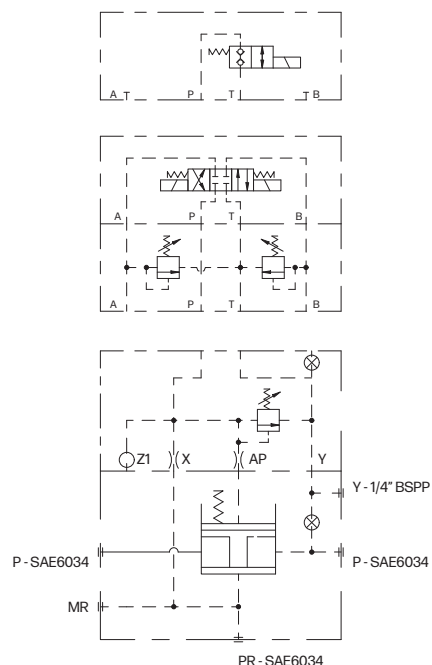


Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	350 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Viscosità fluido	10÷500 mm ² /s
Temperatura fluido	Da -25°C a +75°C
Temperatura ambiente	Da -25°C a +60°C
Materiale corpo	Acciaio C40
Trattamento superficiale	Fosfatazione / Zincatura
Peso	6,5 kg
Montaggio	Linea

Codice di ordinazione

	VRP	25	1229	*	60	*	*	00	1
Dimensione NG25			= 25						
Disegno 1229				= 1229					
Comando Senza predisposizione Comando Elettrico Con predisposizione Comando Elettrico					= L = LE				
Attacchi SAE 6000 1" 1/4						= 60			
Regolazione Pomolo in plastica Con Vite							= M = C		
Taratura 15÷45 bar 15÷145 bar 45÷350 bar								= 1 = 2 = 3	
Varianti Nessuna								= 00	
Serie									= 1

Schema idraulico



Valvola riduttrice di pressione in linea NG25 con regolazione manuale e comando elettrico (opzionale).

Corpo in acciaio con attacchi flangiati SAE 6000-1"1/4

Dimensioni costruttive

