

# Serie VRP160451\*64

Valvole ad azione pilotata

Linea di comando su P – Attacchi 3/4" SAE6000



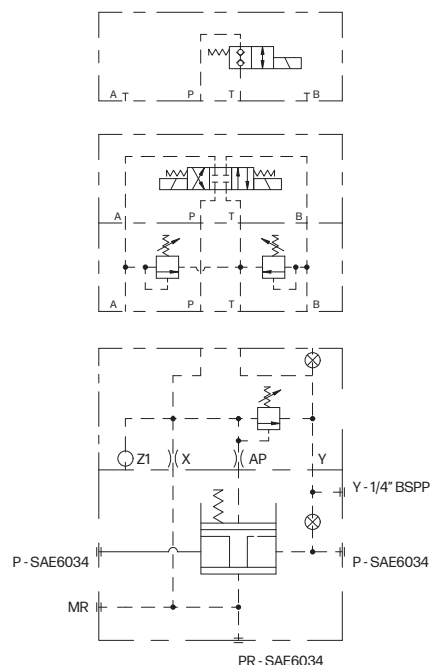
## Caratteristiche Tecniche

Pressione massima di lavoro	350 bar
Portata massima	150 l/min
Fluidi utilizzabili secondo	DIN 51524
Filtrazione consigliata	10µm o inferiore
Viscosità fluido	10÷500 mm <sup>2</sup> /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	16	0451	*	64	*	*	00	1
<b>Dimensione</b> NG16		= 16							
<b>Disegno</b> 0451			= 0451						
<b>Comando</b> Senza predisposizione Comando Elettrico Con predisposizione Comando Elettrico				= L = LE					
<b>Attacchi</b> SAE 6000 3/4"					= 64				
<b>Regolazione</b> Pomolo in plastica Con Vite						= M = C			
<b>Taratura</b> 15÷45 bar 15÷145 bar 45÷350 bar							= 1 = 2 = 3		
<b>Varianti</b> Nessuna								= 00	
<b>Serie</b>									= 1

## Schema idraulico



Valvola riduttrice di pressione in linea NG16 con regolazione manuale e comando elettrico (opzionale).

Corpo in acciaio con attacchi flangiati SAE 6000-3/4"

## Dimensioni costruttive

