



CP1R*-W

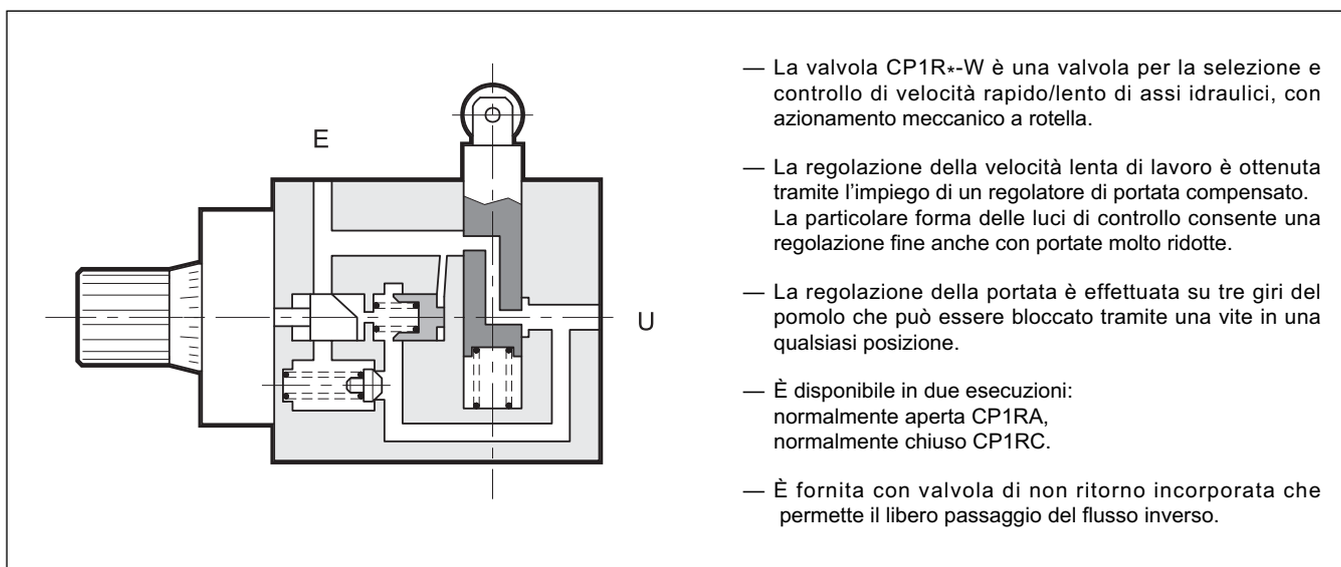
VALVOLA PER LA SELEZIONE DI VELOCITÀ RAPIDO/LENTO COMANDO A ROTELLA

SERIE 21

ATTACCHI FILETTATI

p max 70 bar
Q max 40 l/min

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



ESECUZIONI (vedi Tabella Simboli idraulici)

- CP1RA-W: normalmente aperto - movimento in rapido con rotella a riposo e lento regolato con rotella azionata.
- CP1RC-W: normalmente chiuso - movimento in lento regolato con rotella a riposo e rapido con rotella azionata.

PRESTAZIONI (rilevate con olio minerale con viscosità di 36 cSt a 50°C)

Pressione massima d'esercizio	bar	70	
Portata massima in rapido	l/min	40	
Portata controllata in lento	max	l/min	4 - 10 - 16
	min	l/min	0,1
Corsa di lavoro rotella	mm	6	
Campo temperatura ambiente	°C	-20 / +60	
Campo temperatura fluido	°C	-20 / +80	
Campo viscosità fluido	cSt	10 ÷ 400	
Grado di contaminazione del fluido	secondo ISO 4406:1999 classe 20/18/15		
Viscosità raccomandata	cSt	25	
Massa	kg	3,2	

SIMBOLI IDRAULICI

