VALVOLA DI CONTROLLO FLUSSO

RFP 70

Valvola per controllo portata/pressione

La valvola viene fornita con attacchi rapidi da 1/2 "a faccia piana solo nel lato regolato, come mostrato nell'illustrazione

La valvola idraulica per il controllo del flusso di controllo del flusso e della pressione, assicura che gli strumenti siano forniti con il corretto valore idraulico per la sicurezza e per evitare danni alle apparecchiature, il corpo valvola è in alluminio laminato con superficie anodizzata, gli elementi della cartuccia sono della migliore qualità per assicurare una regolazione stabile e precisa.



RFP70

Entrambe le filettature in pressione e il lato regolato sono 1 "BSP. La valvola idraulica per il controllo di flusso e pressione, assicura che gli attrezzi siano forniti con i valori di idraulica corretta per la sicurezza ed evitare danni alle apparecchiature. Il corpo valvola è in laminato con superficie anodizzata, gli elementi della cartuccia sono della migliore qualità da assicurare una regolazione stabile e precisa. La valvola può ricevere un flusso massimo in entrata di 90 L/min. La valvola può regolare una portata massima di 50 L/min. Il flusso regolato in uscita è regolabile secondo necessità in qualsiasi momento. La valvola di pressione deve essere regolabile dal cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE	RFP 70
Dimensioni (LxPxH) (mm)	130x100x65
Portata in entrata	90 L/min
Regolazione portata	50 L/min
Pressione in entrata	350 Bar max
Pressione regolabile	10-250 Bar max
Filettatura fori in	1" BSP femmina
Filettatura fori reg	1" BSP femmina