

VALVOLA DI CONTROLLO FLUSSO

RFP 50 - RFP 50V

Valvole per controllo portata/pressione

Sono forniti con innesti rapidi e tubetti così come illustrato.

Valvole idrauliche per la regolazione dei valori di pressione e portata, assicurano che agli utensili vengano forniti i corretti valori idraulici per garantire sicurezza ed evitare danni all' attrezzatura, le valvole hanno il corpo in alluminio laminato con superficie anodizzata, gli elementi logici a cartuccia sono della migliore qualità per assicurare una regolazione precisa e stabile.



RFP50 - valvola idraulica pre-tarata per controllo portata/pressione

Su questo modello la portata regolata è fissa viene pre-tarata da DOA su specifica del cliente e non può essere variata, questa configurazione evita manomissioni e starature. Il cliente deve richiedere il desiderato valore della portata regolata al momento dell'ordine. La valvola può ricevere un portata massima in entrata di 60 L/min
La valvola può regolare le seguenti portate in uscita fisse: 15 - 21 - 25 - 30 - 36 L/min
La pressione deve essere regolata dal cliente secondo necessità.

RFP50 V - valvola idraulica per controllo portata/pressione

Su questo modello la portata in uscita è regolabile secondo necessità e può essere variata in ogni momento.
La valvola può ricevere un portata massima in entrata di 60 L/m in
La valvola può regolare un portata in uscita di massimo 40 L/mi n
La pressione deve essere regolata dal cliente secondo necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE	RFP 50	RFP 50 V
Dimensioni (LxPxH) (mm)	130x100x50	130x100x50
Portata in entrata	60 L/min	60 L/min
Regolazione portata	15-21-25-30-36 L/min	0-36 L/min
Pressione in entrata	250 Bar max	250 Bar max
Pressione regolabile	10-200 Bar max	250 Bar max
Filettatura fori in	3/4" BSP femmina	3/4" BSP femmina
Filettatura fori reg	1/2" BSP femmina	1/2" BSP femmina