

RFP70

Valvola portata/pressione **Flow/pressure valve**



Valvola idraulica per la regolazione dei valori di pressione e portata, assicura che agli utensili vengano forniti i corretti valori idraulici per garantire sicurezza ed evitare danni all'attrezzatura, la valvola ha il corpo in alluminio lamato con superficie anodizzata, gli elementi logici in cartuccia sono della migliore qualità per assicurare una regolazione precisa e stabile.

La valvola può ricevere una portata massima in entrata di 90L/min. La valvola può regolare una portata in uscita di massimo 50 L/min.

La portata in uscita è regolabile secondo necessità ed in ogni momento.

La pressione deve essere regolata dal cliente secondo necessità, MASSIMO 350 BAR.

RFP70 è fornita con innesti rapidi a faccia piana da 3/4" solo dal lato regolato come illustrato.

Both threads in pressure and regulated side are 1" BSP. Hydraulic valve for the control of flow and pressure, assure that tools are supplied with the correct hydraulic values for safety and avoid damages to the equipment, the valves body is in lacquered aluminium with anodised surface, the cartridge elements are of the best quality to assure a stable and precise regulation.

The valve can receive a maximum incoming flow of 90 L/min.

The valve can regulate a maximum flow of 50 L/min. The output regulated flow is adjustable according to necessity in any moment.

The regulated pressure valve must be adjusted by the customer.

RFP70 valve is supplied with 3/4" flush face quick couplers only in the regulated side as shown in illustration.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

DIMENSIONI LxPxH **DIMENSION LxPxH**

150 x 150 x 65 mm

FLUSSO ENTRATA **FLOW IN**

90 L/min max

FLUSSO REGOLATO **REGULATED FLOW**

0 - 50 L/min max

PRESSIONE ENTRATA **MAXIMUM PRESSURE**

350 Bar max

PRESSIONE REGOLATA **REGULATED PRESSURE**

10 - 250 Bar

FILETTATURA FORI ENTRATA **PORT THREAD IN**

1" BSP Female

FILETTATURA FORI REGOLATI **PORT THREAD REGULATED**

1" BSP Female