

RFP70

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



Valvola idraulica per la regolazione dei valori di pressione e portata, assicura che agli utensili veengano forniti i corretti valori idraulici per garantire sicurezza ed evitare danni all'attrezzatura, la valvola ha il corpo in alluminio lamiato con superficie anodizzata, gli elementi logici a 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 valve body is in laminated 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 <i>LxPxH</i> DIMENSION <i>LxPxH</i>	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