

ARGO

TWO - WAY MANUAL CONTROL UNIT C/W MAX PRESSURE REG.

GRUPPO DI COMANDO MANUALE A 2 VIE CON VALVOLA DI MAX PRESSIONE

FEATURES • CARATTERISTICHE

- Flow – rate: 180 l / 1'
- Maximum pressure: 50 bar.
- Variants «C» are equipped with a metered by - pass, to keep the pressure constant when closing one section.
- Wetparts:
 - Brass + nickel plated aluminium (ARGO – ARGO C)
 - Full brass (ARGO HD – ARGO HDC)

- Portata: 180 l / 1'
- Pressione massima: 50 bar
- Pressione massima: 50 bar
- Le versioni «C» sono equipaggiate con ritorno calibrato per mantenere costante la pressione quando si chiude una delle due sezioni.
- Parti a contatto:
 - Ottone + alluminio nichelato (ARGO - ARGO C)
 - Tutto ottone (ARGO HD – ARGO HDC)

APPLICATIONS • APPLICAZIONI

- Orchards sprayers
- All models are available with:
 - Stainless steel linear pressure gauge 0 - 60 bar
 - Without pressure gauge.
 - Isometric pressure gauge on request.

- Atomizzatori
- Tutti i modelli sono disponibili con:
 - Manometro lineare 0 - 60 bar
 - Senza manometro
 - Manometro isometrico disponibile a richiesta



Pressure gauge 0÷60 bar
Manometro 0÷60 bar



Metered by-pass
Ritorno calibrato



VERSIONS AVAILABLE • VERSIONI DISPONIBILI



Mat.: brass + nickel plated aluminium
Reg.: 2 way - MAX press. valve

Mat.: ottone + alluminio nichelato
Reg.: 2 vie - valvola max. press.



Mat.: brass + nickel plated aluminium
Reg.: 2 way - MAX press. valve – MET. BYPASS

Mat.: ottone + alluminio nichelato
Reg.: 2 vie - valvola max. press. - RIT. CALIBR.



Mat.: brass
Reg.: 2 way - MAX press. valve

Mat.: ottone
Reg.: 2 vie - valvola max. press.



Mat.: brass
Reg.: 2 way - MAX press. Valve – MET. BYPASS

Mat.: ottone
Reg.: 2 vie più valvola max press. –RIT. CALIBR.

