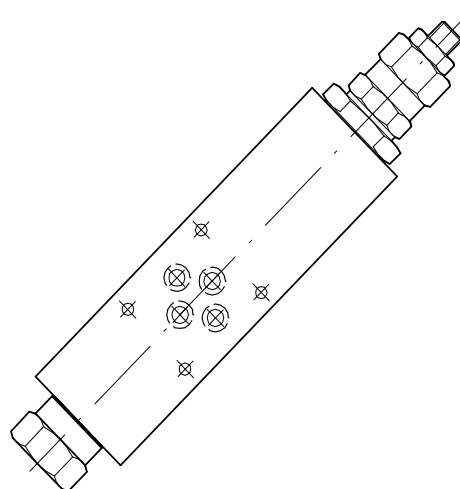
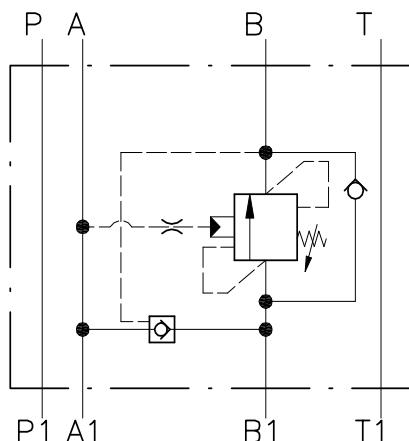


VR-CRR-CTP3-...



CARATTERISTICHE

Luce nominale
 Portata max in P
 Pressione di lavoro max.
 Pressione max. di taratura
 Temperatura ambiente
 Temperatura olio
 Filtraggio consigliato

DN 6
30 l/min - 7.9 GPM
350 bar - 5075 PSI
350 bar - 5075 PSI
-30°C + 50°C
-30°C + 80°C
30 micron

PERFORMANCE

Rated size
 Max flow in P port
 Max working pressure
 Max setting pressure
 Room temperature
 Oil temperature
 Recommended filtration

NOTE:

La taratura deve essere **1.3** volte maggiore della pressione indotta dal carico.

Valve should be set at **1.3** times load induced pressure.

ESEMPIO/EXAMPLE:

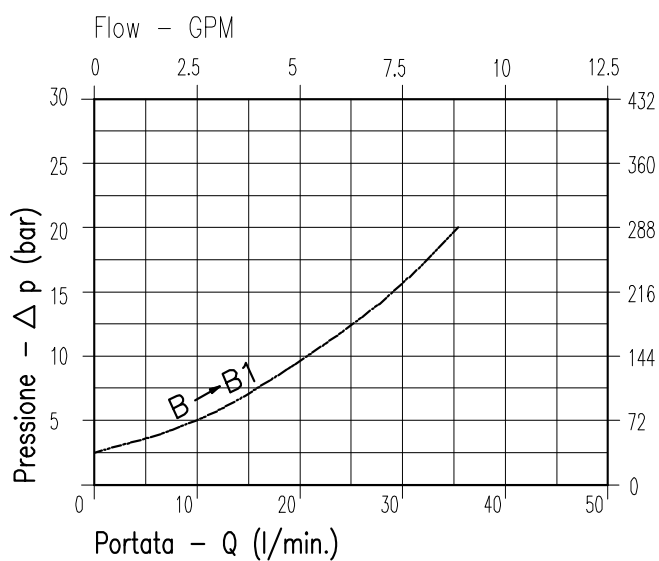
Pressione di lavoro max:

Max working pressure:

350 bar / 1.3 = 270 bar

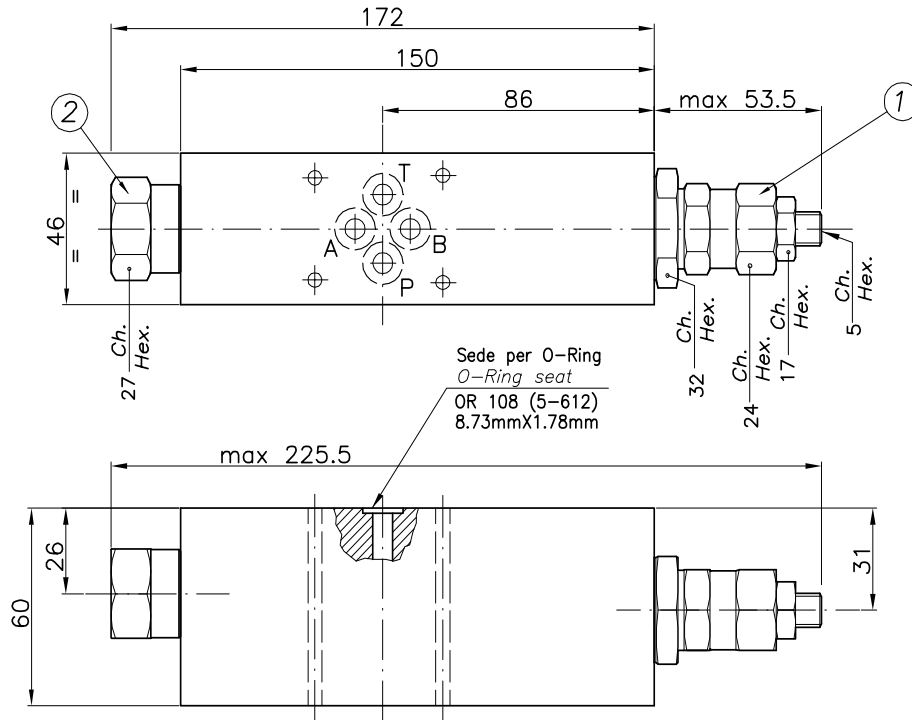
Modulo sandwich per elettrodistributori modulari ISO 3, con rigenerazione da B1 in A1 utilizzando una valvola overcenter per regolare la pressione di esclusione. Si utilizza per rendere più veloce lo sfilamento dello stelo di un cilindro differenziale.

Sandwich module for ISO 3 directional solenoid valves with regenerative flow from B1 to A1, with adjustable automatic exclusion by an overcenter valve, used for fast extension of cylinder rod.



Viscosità olio 46 cSt a 50°C
Oil viscosity 46 cSt at 50°C

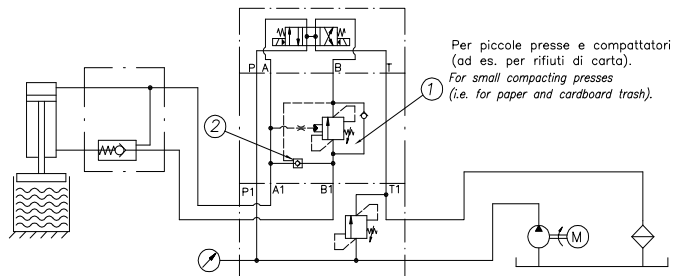
**VALVOLA BILANCIAMENTO A SEMPLICE EFFETTO CON FUNZIONE RIGENERATIVA E MONTAGGIO CETOP
SINGLE COUNTERBALANCE VALVE WITH REGENERATIVE FUNCTION AND SANDWICH CETOP VERSION**



**ESEMPIO TIPICO DI CIRCUITO
TYPICAL CIRCUIT EXAMPLE**

**DIMENSIONI
DIMENSIONS**

Campo taratura Setting range	Attacchi filettati Threaded connections Bocche - Ports ISO 1179-1 (BSPP) A1-B1 / P1-T1	Attacchi filettati Threaded connections Bocche - Ports ISO 4401 A-B / P-T
157	size 06 CTP3	size 06 CTP3



**CODICE DI ORDINAZIONE
HOW TO ORDER**

006 . 157 . 0 X 0

Campo taratura / Setting range
157

Campo taratura 60÷350 bar (molla colore giallo)
Setting range 60÷350 bar (yellow spring)

Taratura standard (Q=5 l/1')
Std. bar setting (Q=5 l/1')
250 bar

Incr. press. - bar giro/vite
Pressure rise - bar/turn of scwv
(138)

Rapporto di pilotaggio
Pilot ratios
0 | 4.25 : 1

Regolazione
Adjustment
X | Grano - Dowel

Collettore in alluminio
Aluminum manifold