AM7UPB

A1 P1 T1 B



### AM.7.UP...

# AM7UP... VALVOLE MODULARI DI RITEGNO - AD AZIONE PILOTATA CETOP 7

Le valvole di ritegno AM7UP.., sollevando una valvola a cono con tenuta su acciaio, consentono il passaggio libero in un senso mentre in senso contrario, per effetto di un pistoncino pilotato dalla pressione dell'altra linea, è possibile il ritorno dell'olio al serbatoio (lato pilotato). Il corpo ricavato di fusione, consente una limitata perdita di carico durante l'attraver-samento del fluido nelle varie bocche P/A/B/T. Sono disponibili sulle bocche A e B (singola) e su AB (doppia), vedi simboli idraulici.

Pressione max. 350 bar Pressione minima di apertura 2 bar Rapporto di pilotaggio 1:11,7 Portata max. 250 l/min Olii minerali DIN 51524 Fluidi idraulici  $10 \div 500 \text{ mm}^2/\text{s}$ Viscosità fluido Temperatura fluido -20°C ÷ 80°C -20°C ÷ 50°C Temperatura ambiente Livello di contaminazione max. classe 10 secondo NAS 1638, con filtro  $\beta_{25} \ge 75$ Peso 7,2 Kg

AM7UPAB

A1 P1 T1 B1

### CODICE DI ORDINAZIONE

ΑM

Valvola modulare

7

CETOP 7/NG16

UP

Valvola di ritegno pilotata

\*\*

Controllo sulle vie

A /B/AB

2

Pressione minima di apertura

2 bar

\*\*

00 = Nessuna variante

V1 = Viton

1

N° di serie

Curva 1 A1→A

B1→B

 $\phi$ 

SIMBOLI IDRAULICI

AM7UPA

A1 P1 T1 B1

Curva 2 A→A1

B→B1

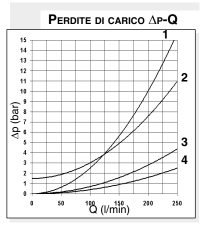
= A1→A (per AM7UPB) Curva 3

B1→B (per AM7UPA)

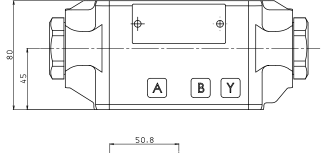
= P1→T Curva 4

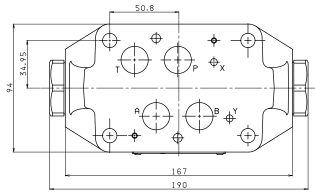
T1→P

Il fluido impiegato è un olio minerale con viscosità di 46 mm²/s a 40°C. Le prove sono state eseguite ad una temperatura del fluido di 50°C.



#### DIMENSIONI DI INGOMBRO





· Fissaggio valvola:

n° 4 viti T.C.E.I. M10 - Coppia di serraggio 40 Nm n° 2 viti T.C.E.I. M6 - Coppia di serraggio 8 Nm La lunghezza delle viti dipende dal numero e dal tipo di elementi modulari assemblati. Viti in materiale 12.9.

• Anelli di tenuta:

n° 4 OR 2-118/90sH PARKER (tipo 130) n° 2 OR 2-013/90sн PARKER (tipo 2043)

## SUPERFICIE DI MONTAGGIO CETOP 7 (4.2-4-07)

