



AM.3.H...

## AM.3.H... IDROSTATI A 2 E 3 VIE CETOP 3

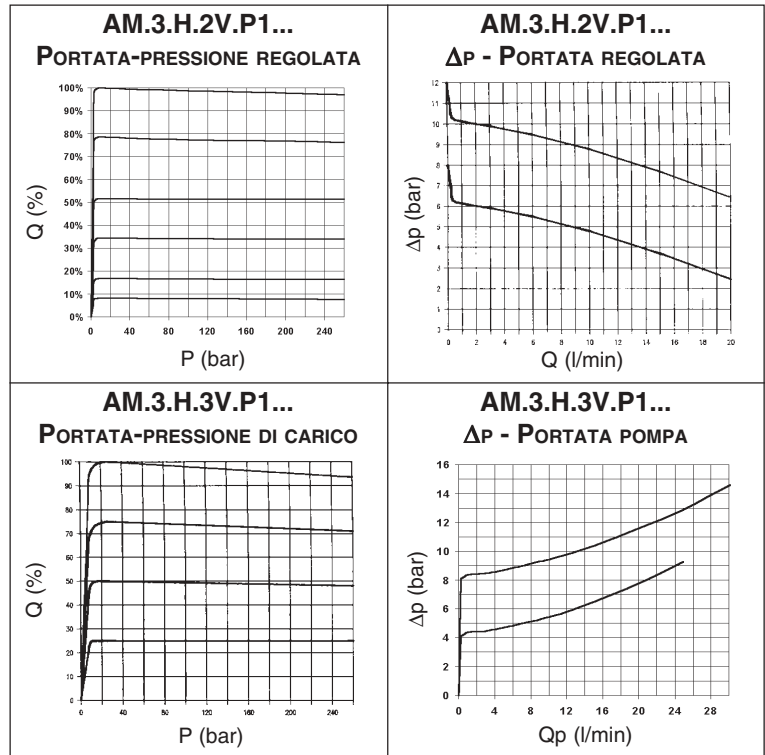


L'idrostatico AM.3.H a 2 o 3 vie mantenendo costante la caduta di pressione ( $\Delta p = 4/8$  bar) sulla regolazione di portata, garantisce una costanza della portata impostata al variare del carico (pressione) nel sistema. Viene normalmente impiegato unitamente a una elettrovalvola proporzionale per realizzare la doppia funzione di controllo direzione e portata.

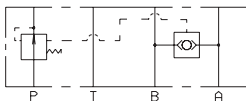
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Portata max.                   | 25 l/min   |
| Pressione max.                 | 350 bar  |
| $\Delta p$ di regolazione      | 4 bar<br>8 bar   |
| Viscosità fluido               | 10 ÷ 500 mm <sup>2</sup> /s                                |
| Temperatura fluido             | -25°C ÷ 75°C   |
| Temperatura ambiente           | -25°C ÷ 60°C   |
| Livello di contaminazione max. | classe 8 secondo NAS 1638, con filtro $\beta_{10} \geq 75$ |
| Peso                           | 1,4 Kg   |

### CODICE DI ORDINAZIONE

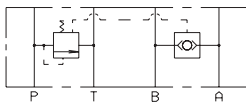
|           |  |
|-----------|--|
| <b>AM</b> | Valvola modulare   |
| <b>3</b>  | CETOP 3/NG06   |
| <b>H</b>  | Idrostatico  |
| <b>**</b> | <b>2V</b> = 2 vie<br><b>3V</b> = 3 vie   |
| <b>P1</b> | Funzione sulla via P   |
| <b>**</b> | Pressione differenziale ( $\Delta p$ )<br><b>04</b> = $\Delta p$ 4 bar<br><b>08</b> = $\Delta p$ 8 bar |
| <b>**</b> | <b>00</b> = Nessuna variante<br><b>V1</b> = Viton  |
| <b>1</b>  | N°. di serie   |



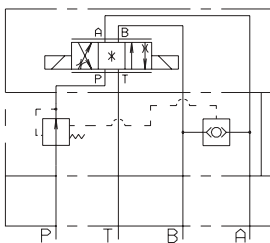
8



AM.3.H.2V.P1...



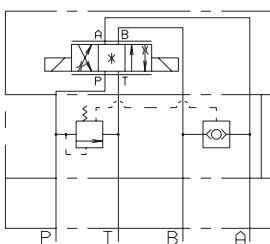
AM.3.H.3V.P1...



Valvola proporzionale XD.3.C...

Idrostatico AM.3.H.2V...

BASE

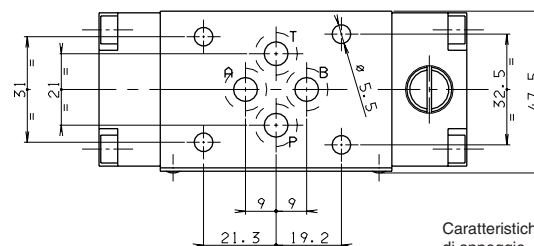
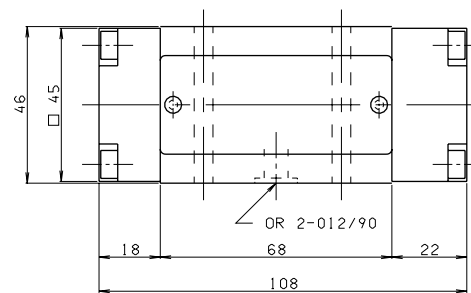


Valvola proporzionale XD.3.C...

Idrostatico AM.3.H.3V...

BASE

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



Caratteristiche piano di appoggio

