

# Serie VMP250020

Valvole di massima in linea NG25 SAE3114 / SAE3112  
Ad azione pilotata

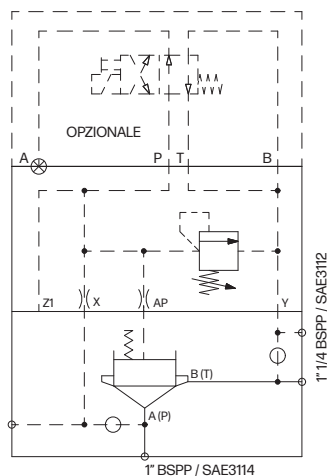


## Caratteristiche Tecniche

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Pressione massima di lavoro  | 315 bar                   |
| Portata massima  | 350 l/min                 |
| Fluidi utilizzabili secondo  | DIN 51524                 |
| Viscosità fluido   | 10÷500 mm <sup>2</sup> /s |
| Massima contaminazione fluido da classe 7 a 9 in accordo con NAS 1638 con filtro $\beta \geq 75$ |                           |
| Temperatura fluido   | Da -25°C a +75°C          |
| Temperatura ambiente   | Da -25°C a +60°C          |
| Materiale corpo  | Ghisa                     |
| Trattamento superficiale   | Fosfatazione              |
| Peso   | 6,75 kg                   |
| Montaggio  | Linea                     |

## Codice di ordinazione

| VMP   | 25   | 0020   | *           | 50   | *          | *                 | *            | * | 1   |
|---|------|--------|-------------|------|------------|-------------------|--------------|---|-----|
| <b>Grandezza</b><br>NG25  | = 25 |        |             |      |            |                   |              |   |     |
| <b>Disegno</b><br>0020  |      | = 0020 |             |      |            |                   |              |   |     |
| <b>Montaggio</b><br>In Linea<br>In Linea, con predisposizione Comando Elettrico |      |        | = L<br>= LE |      |            |                   |              |   |     |
| <b>Connessioni</b><br>Attacchi P = 1" BSPP / SAE 3000 1" 1/4                    |      |        |             | = 50 |            |                   |              |   |     |
| <b>Regolazione</b><br>Vite<br>Manopola  |      |        |             |      | = C<br>= V |                   |              |   |     |
| <b>Taratura</b><br>15÷45 bar<br>15÷145 bar<br>60÷350 bar                        |      |        |             |      |            | = 1<br>= 2<br>= 3 |              |   |     |
| <b>Varianti</b><br>Nessuna variante<br>Guarnizioni Viton                        |      |        |             |      |            |                   | = 00<br>= V1 |   |     |
| <b>Serie</b>  |      |        |             |      |            |                   |              |   | = 1 |

**Schema idraulico****Dimensioni costruttive**