

# AM5UD... VALVOLE MODULARI DI RITEGNO - AD AZIONE DIRETTA CETOP 5



AM5UD...

LUNGHEZZA VITI E TIRANTI

CAP. IV • 36

Le valvole di ritegno AM5UD, permettono il passaggio libero in un senso, ed una tenuta a cono nell'altro. Sono disponibili sulle bocche A, B, P, T, singole e doppie AB e PT, vedi simboli idraulici. Molle da 1 bar standard e 5 bar a richiesta, completano le varie versioni.

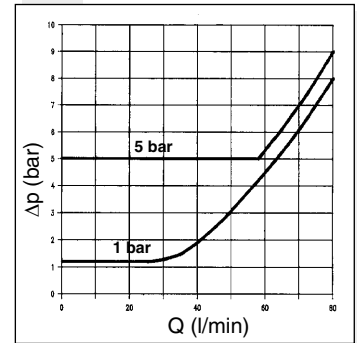
|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Pressione max.                       | 350 bar   |
| Pressione minima di apertura Molla 1 | 1 bar   |
| Pressione minima di apertura Molla 5 | 5 bar   |
| Portata max.                         | 80 l/min  |
| Fluidi idraulici                     | Olii minerali DIN 51524                                     |
| 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 10 secondo NAS 1638, con filtro $\beta_{25} \geq 75$ |
| Peso                                 | 2,1 Kg  |

4

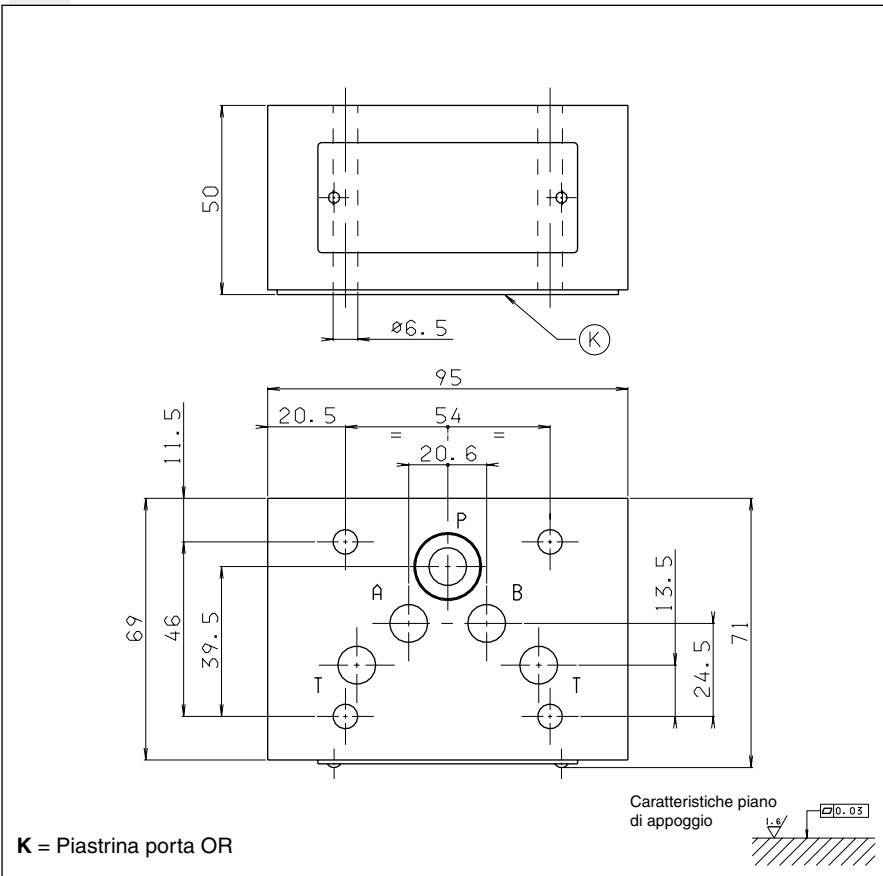
## CODICE DI ORDINAZIONE

|           |   |
|-----------|---|
| <b>AM</b> | Valvola modulare  |
| <b>5</b>  | CETOP 5/NG10  |
| <b>UD</b> | Valvola di ritegno diretta  |
| <b>**</b> | Controllo sulle vie:<br><b>A / B / P / T / AB / PT</b>                |
| <b>*</b>  | Pressione minima di apertura:<br><b>1 = 1 bar</b><br><b>5 = 5 bar</b> |
| <b>**</b> | <b>00 = Nessuna variante</b><br><b>V1 = Viton</b>                     |
| <b>2</b>  | N° di serie   |

## PERDITE DI CARICO



## DIMENSIONI DI INGOMBRO



## SIMBOLI IDRAULICI

