

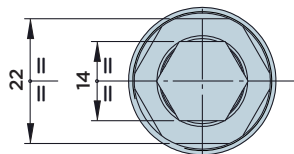
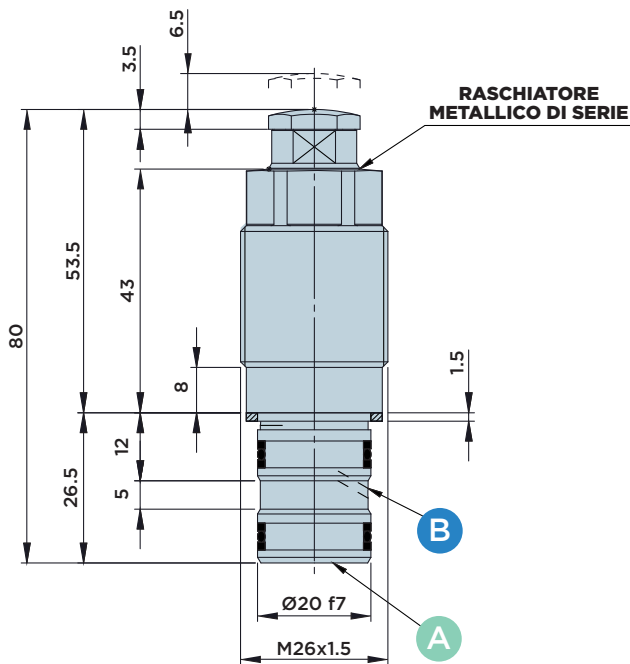
# IRFP 16SD

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBRANTE CON **CORPO FILETTATO A DOPPIO EFFETTO**

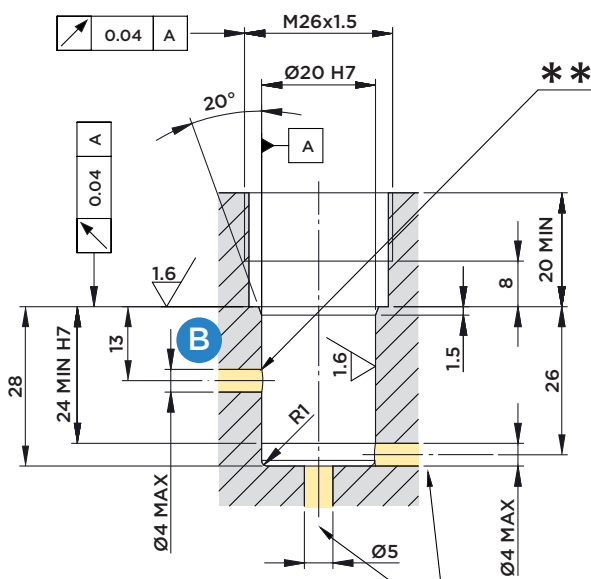
PRESSIONE MASSIMA = 350BAR

**A** : Estensione + Bloccaggio

**B** : Retrazione



## DIMENSIONI INSTALLAZIONE

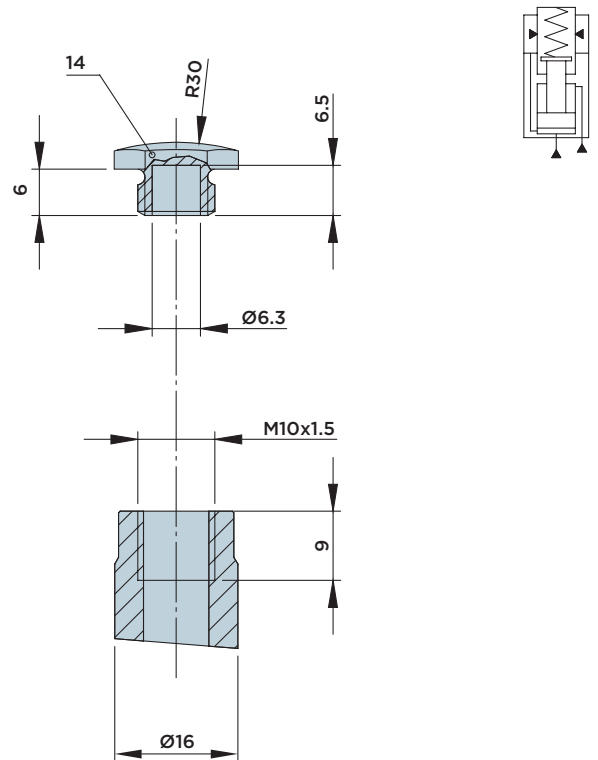


\*\* Sbavare e arrotondare gli spigoli

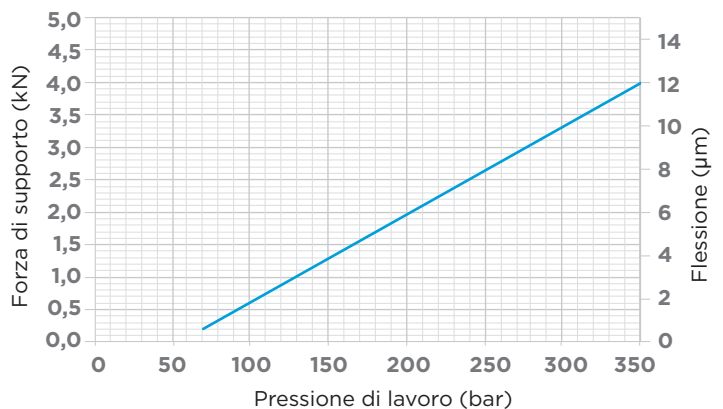
**A** POSIZIONI ALTERNATIVE



**HYDROBLOCK**



## DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



### Note:

Flusso volumetrico massimo ammesso in alimentazione cilindro 1.5 l/min.

### Forza di accostamento:

- Standard 15÷25 N

### Forniti a corredo:

- Anello di tenuta  $\varnothing 20.5 \times \varnothing 24 \times 1.5$

### Materiali:

- Stelo: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburato.