

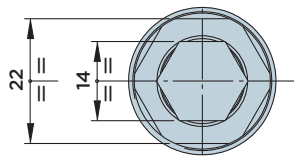
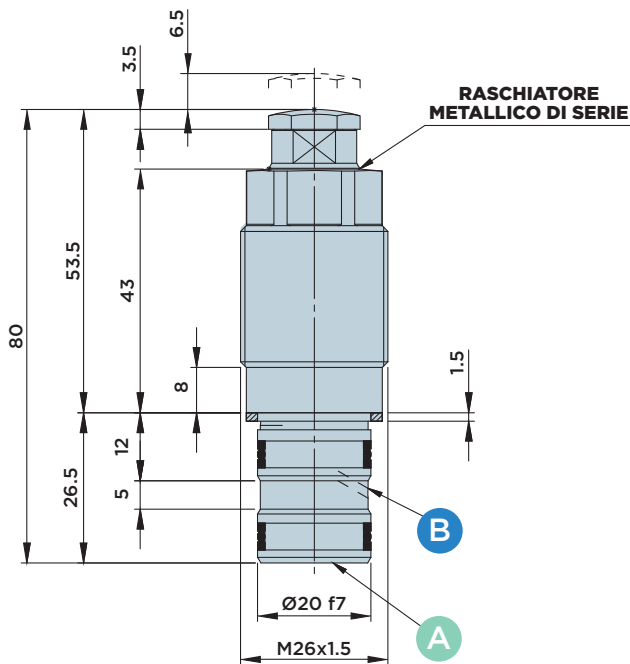
IRFP 16S D

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

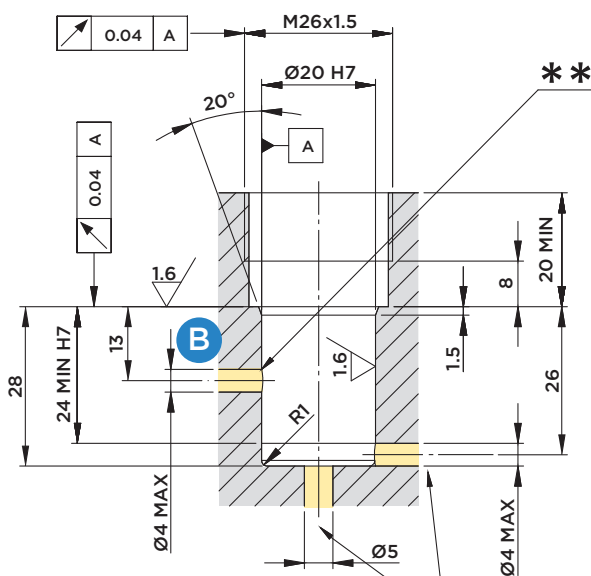
PRESSIONE MASSIMA = 350BAR

A : Estensione + Bloccaggio

B : Retrazione



DIMENSIONI INSTALLAZIONE



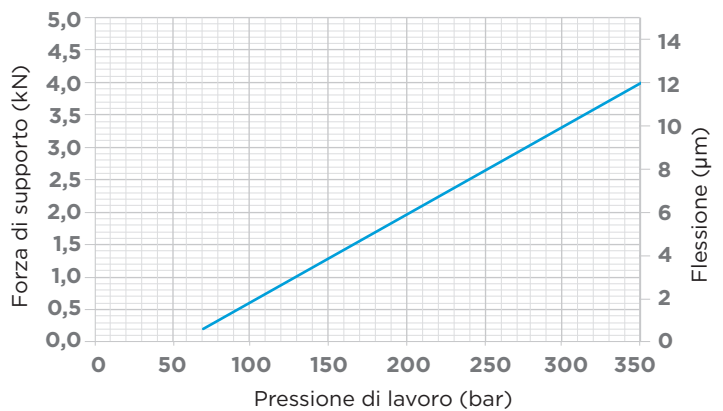
** Sbavare e arrotondare gli spigoli

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 \pm 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 nitrocarburo.