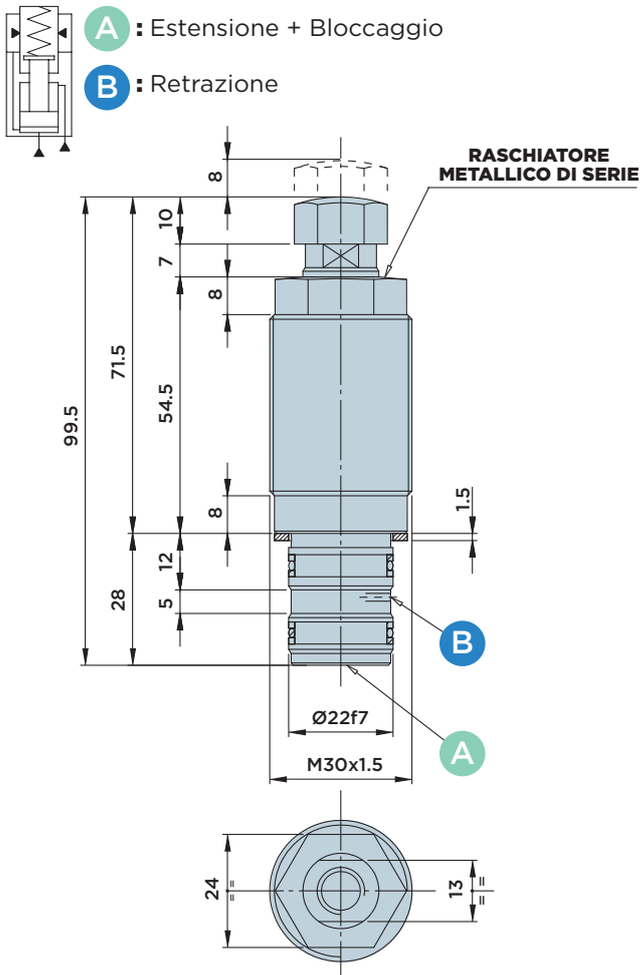


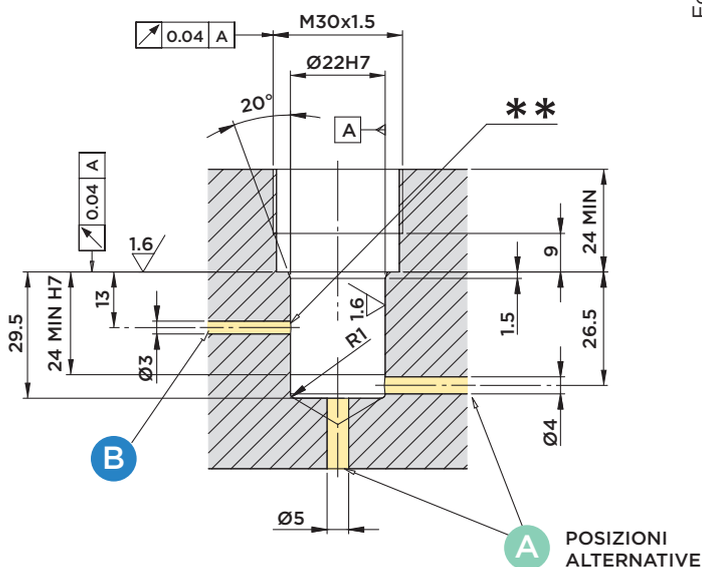
IRFP 16.8D

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

PRESSIONE MASSIMA = 500BAR

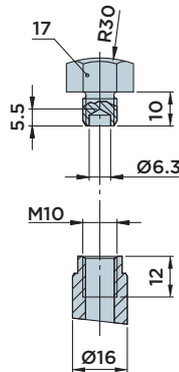


DIMENSIONI INSTALLAZIONE



** Sbavare e arrotondare gli spigoli

STANDARD



A RICHIESTA COD. IRFP16DK (STESSO DI IRFP16.0)

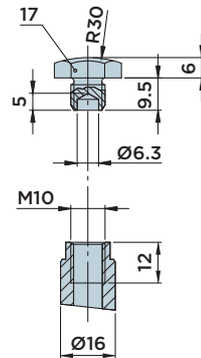
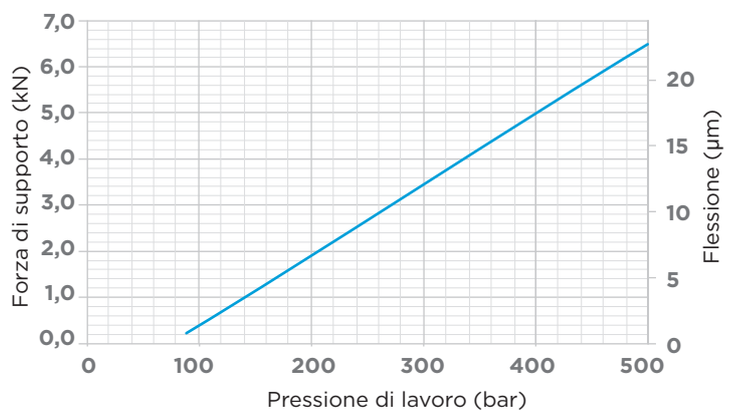


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



Note:

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

Forza di accostamento:

- Standard 15÷35 N
- A richiesta 10÷20 N (codice ordinazione IRFP16.8DL)

Forniti a corredo:

- Anello di tenuta Ø22xØ28x1.5

Materiali:

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

A richiesta:

È possibile ordinare il cilindro con puntale di contatto basso h=6mm (vedi IRFP16.8DK)



HYDROBLOCK

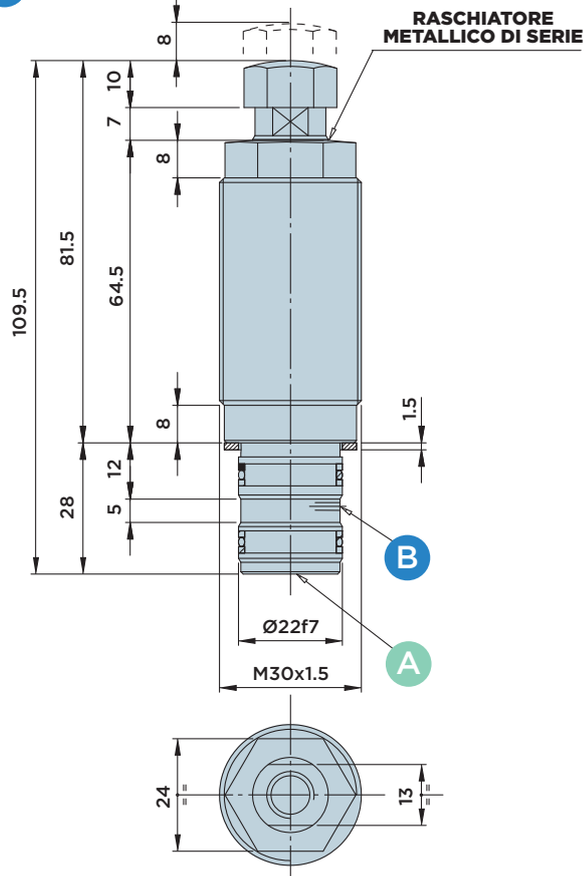
IRFP 16.8LD

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

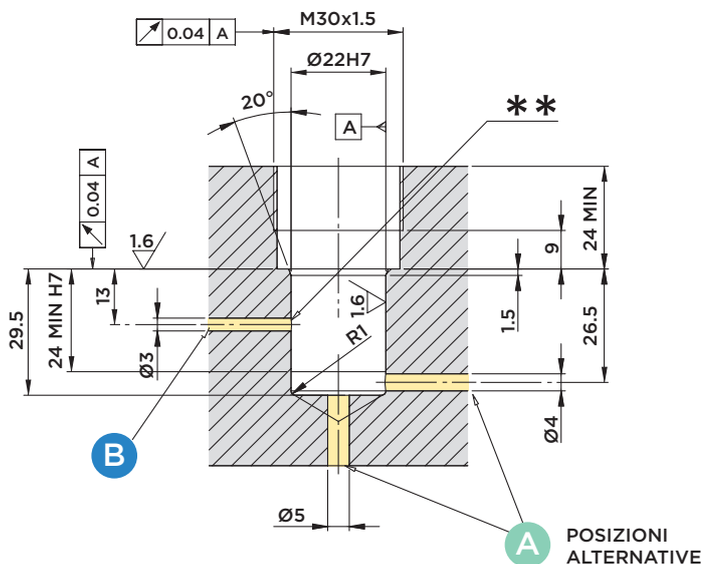
PRESSIONE MASSIMA = 500BAR

A : Estensione + Bloccaggio

B : Retrazione

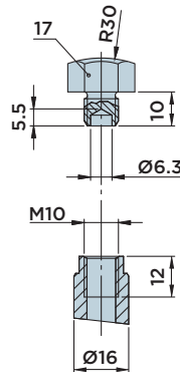


DIMENSIONI INSTALLAZIONE



** Sbavare e arrotondare gli spigoli

STANDARD



A RICHIESTA COD. IRFP16LDK (STESSO DI IRFP16.0)

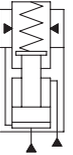
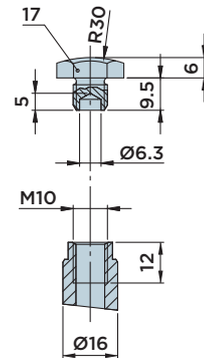
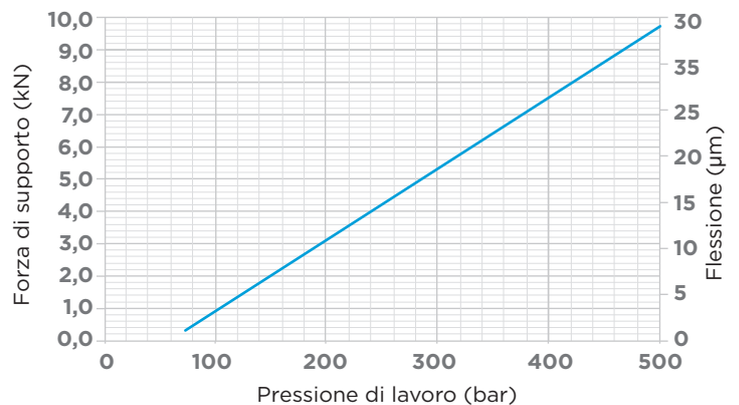


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



Note:

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

Forza di accostamento:

- Standard 15÷35 N
- A richiesta 10÷20 N (codice ordinazione IRFP16.8LDL)

Forniti a corredo:

- Anello di tenuta Ø22xØ28x1.5

Materiali:

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

A richiesta:

È possibile ordinare il cilindro con puntale di contatto basso h=6mm (vedi IRFP16.8LDK)



HYDROBLOCK