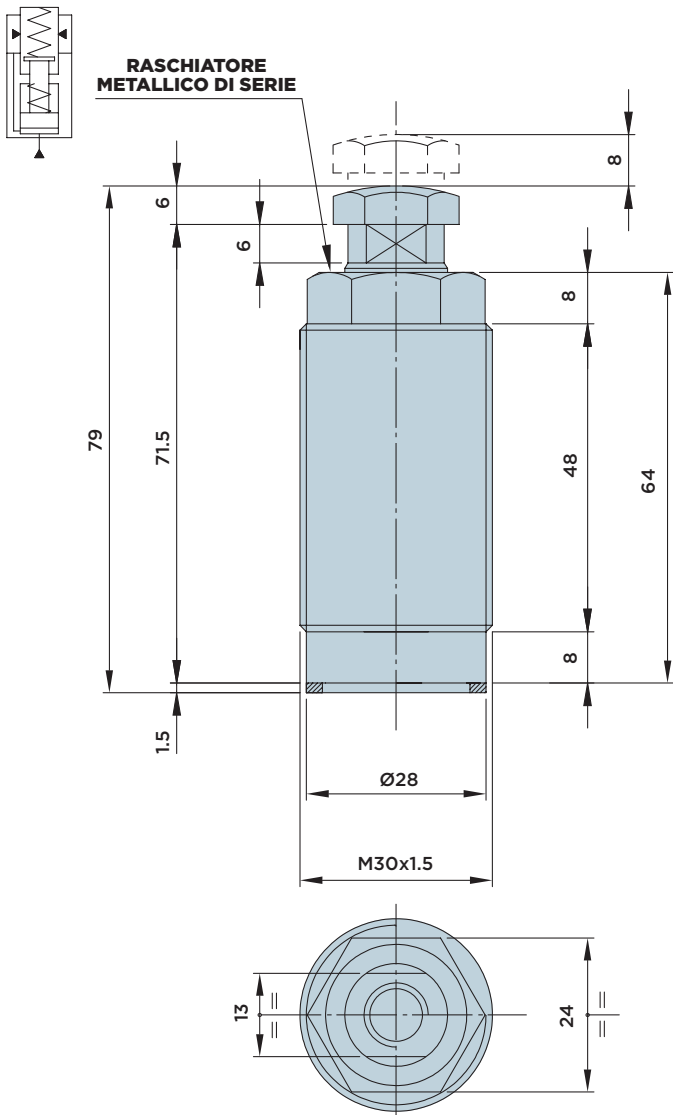


IRFP 16.0

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBBRANTE CON **CORPO FILETTATO**

PRESSIONE MASSIMA = 500BAR



DIMENSIONI INSTALLAZIONE

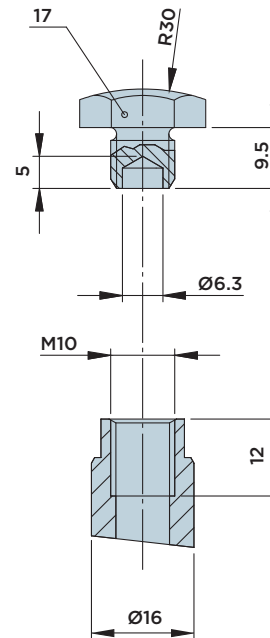
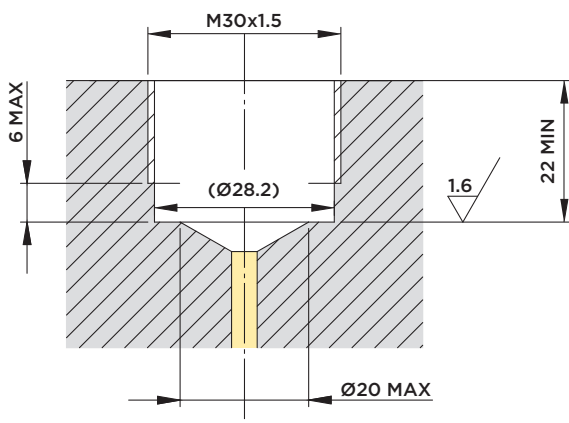
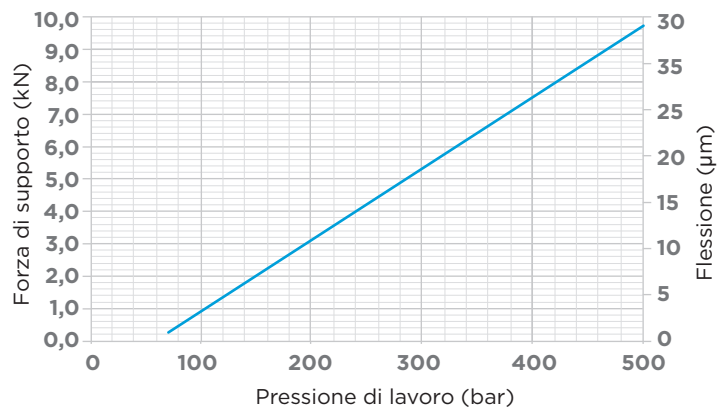


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



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 IRFP16.0L)

Forniti a corredo:

- Anello di tenuta Ø22xØ28x1.5

Materiali:

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

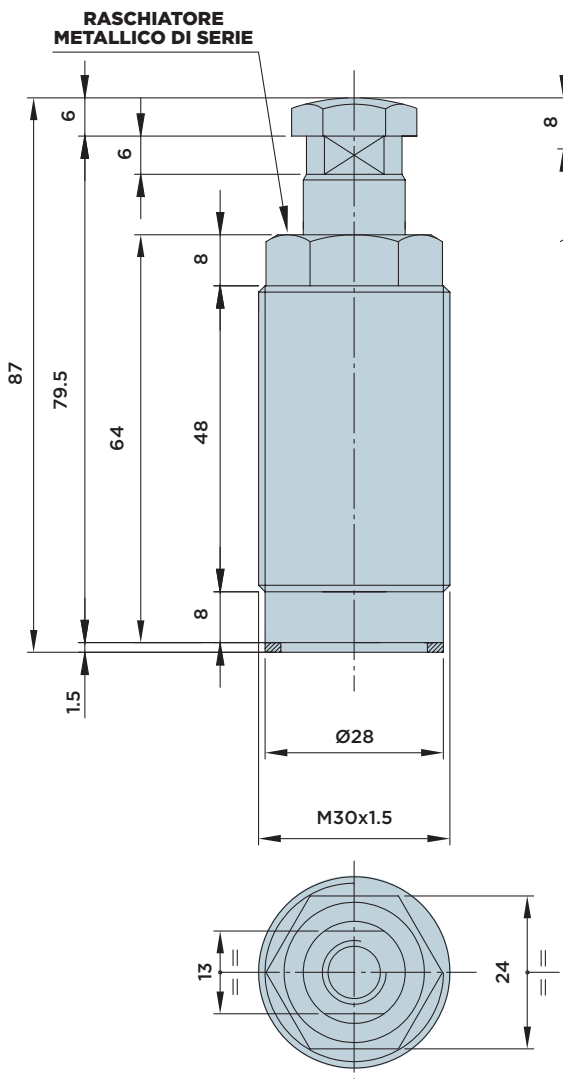


HYDROBLOCK

IRFM 16.0

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBBRANTE CON **CORPO FILETTATO**

PRESSIONE MASSIMA = 500BAR



DIMENSIONI INSTALLAZIONE

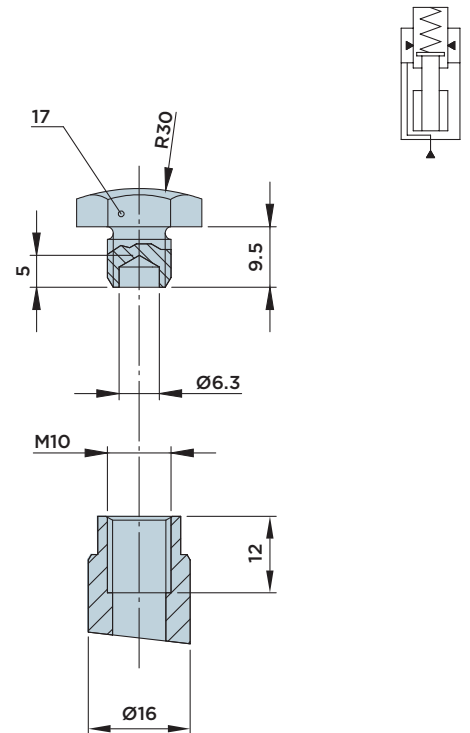
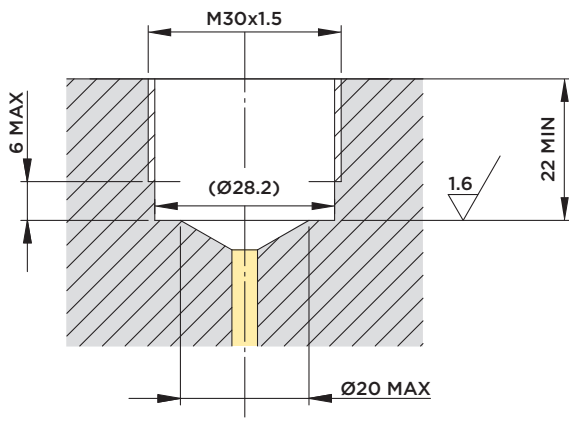
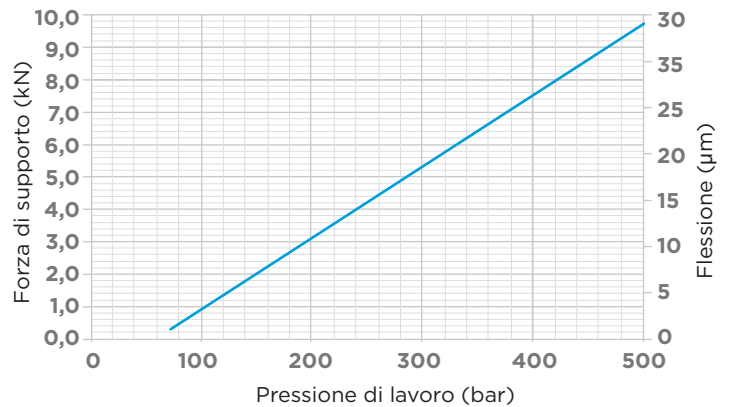


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



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 IRFM16.0L)

Forniti a corredo:

- Anello di tenuta $\varnothing 22 \times \varnothing 28 \times 1.5$

Materiali:

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



HYDROBLOCK