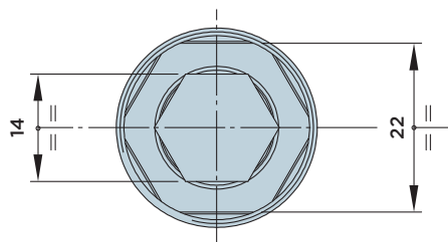
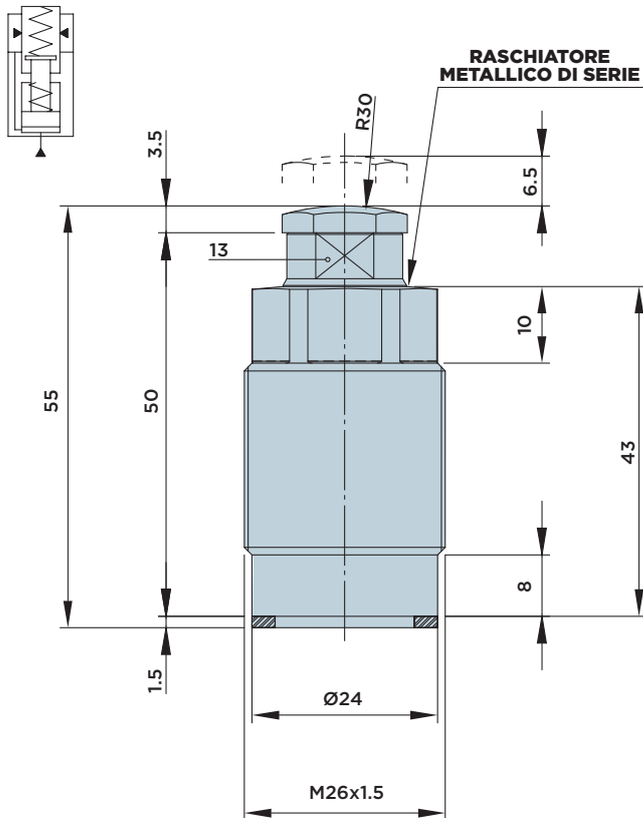


IRFP 16S

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBRANTE CON **CORPO FILETTATO**

PRESSIONE MASSIMA = 350BAR



DIMENSIONI INSTALLAZIONE

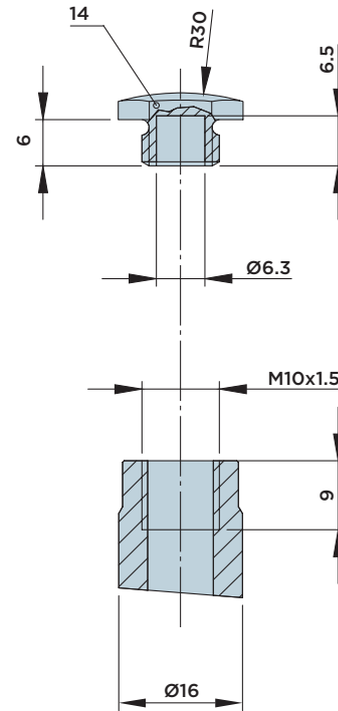
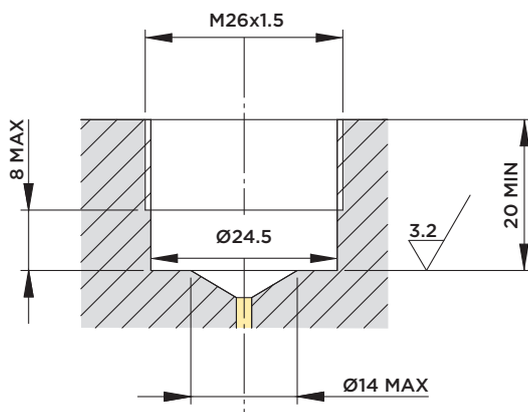
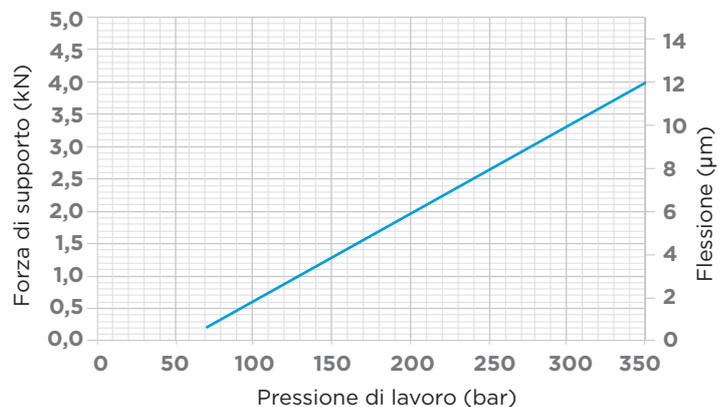


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



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 $\varnothing 18 \times \varnothing 24 \times 1.5$

Materiali:

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



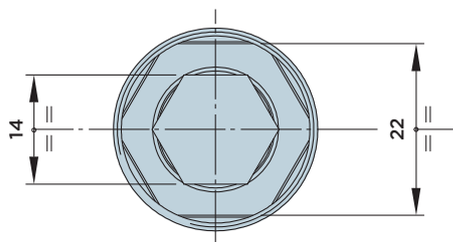
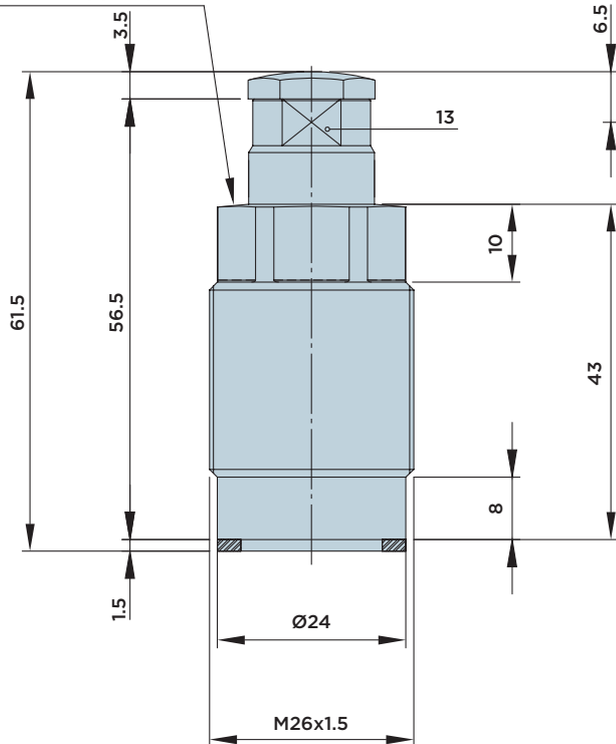
HYDROBLOCK

IRFM 16S

CILINDRO IRRIGIDITORE ANTIVIBBRANTE CON **CORPO FILETTATO**

PRESSIONE MASSIMA = 350BAR

**RASCHIATORE
METALLICO DI SERIE**



DIMENSIONI INSTALLAZIONE

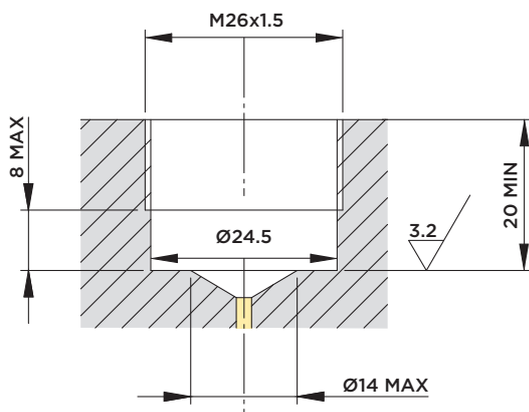
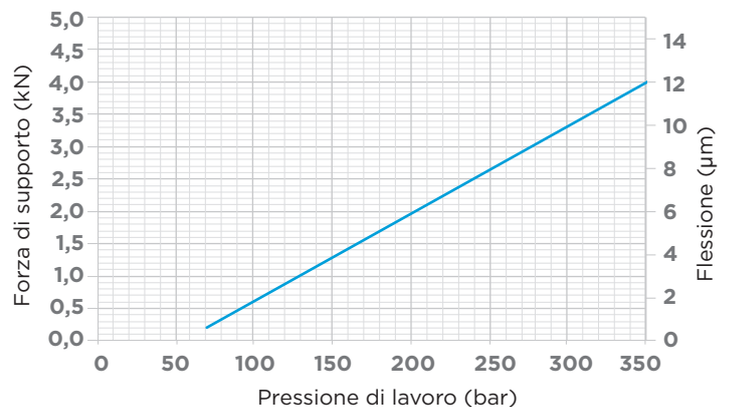


DIAGRAMMA FORZA/PRESSIONE/FLESSIONE



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 Ø18xØ24x1.5

Materiali:

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



HYDROBLOCK