

# Accesorios para manómetros

▼ En la foto: GA3, V91, GA1, GA2, GA4, NV251, GA918







## Serie GA, NV, V

Presión máxima:  
**700 bar**

▼ El manómetro se instala fácilmente en el sistema hidráulico mediante un adaptador.

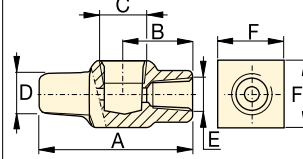


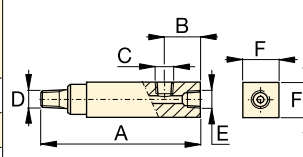
**Adaptadores de manómetro (serie GA)**

- Para montaje fácil de un manómetro en un sistema
- El extremo macho se rosca en la toma de la bomba o el cilindro; el extremo hembra acepta una manguera o un enchufe; la tercera toma es para conectar el manómetro
- El modelo GA918 proporciona una conexión giratoria.


Modelo	Conex. manó. (NPTF)	Extremo macho (NPTF)	Extremo hembra (NPTF)	Dimensiones (mm)					
				A	B	C	D	E	F
GA1	1/2"	3/8"	3/8"	71	31	1/2" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA2	1/2"	3/8"		155	35	1/2" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA3	1/4"	3/8"		133	35	1/4" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	32
GA4	1/2"	1/4"		111	35	1/2" NPTF	1/4" NPTF	3/8" NPTF	32



GA1



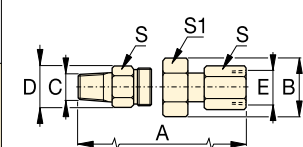
GA2, GA3, GA4





**Adaptador giratorio (GA918)**

- Simplifica la instalación y lectura del manómetro.

Modelo	Dimensiones (mm)							
	A	B	C	D	E	S	S1	
GA918	117	43	1/2" NPTF	28,5	1/2" NPTF	29	38	



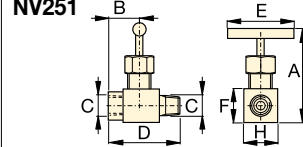
GA918

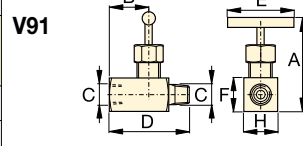
**Válvulas de aguja (Serie V y NV)**

- Tanto la NV251 como la V91 proporcionan cierre estanco
- Vástago de acero inoxidable 316, 24 hilos por pulgada (NV251).

Modelo	Paso (mm)	Rosca	Dimensiones (mm)						
			A	B	C	D	E	F	H
NV251	4,3	1/4" NPTF	57	29	1/4" NPTF	57	46	19	19
V91	4,8	1/2" NPTF	89	32	1/2" NPTF	64	32	37	37



NV251



V91