

Válvula globo recta rosada | Globe valve

Las válvulas Pypesa están diseñadas para garantizar un buen funcionamiento por muchos años en el servicio del gas LP. El cuerpo de la válvula está fabricado en hierro dúctil, lo que garantiza una gran resistencia física. El mecanismo es totalmente inoxidable.

El vástago de acero inoxidable 304, con rosca ACME, brinda una rápida acción de cierre y su durabilidad está garantizada al estar protegida del polvo, por los anillos y el collarín de Nylamid.

El asiento de Buna-N para gas LP brinda la confianza de un efectivo sello en su cierre. Los anillos de teflón en "V" del mecanismo son autoajustables por la acción de un resorte. La presión máxima de trabajo de las válvulas es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). Las temperaturas de trabajo son de -20 °C a +70 °C.



↑ 001E600

	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	½"
A	70	2 ¾"
B	140	5 ½"
C	95	3 ¾"
D	95	4 ¼"



↑ 001E602

	mm	pulg.
Rosca/NPT	25.4	1"
A	70	2 ¾"
B	147	5 ¾"
C	105	4 ¼"
D	105	4 ¼"



↑ 001E601

	mm	pulg.
Rosca/NPT	19.1	¾"
A	70	2 ¾"
B	140	5 ½"
C	95	3 ¾"
D	95	4 ¼"



↑ 001E603

	mm	pulg.
Rosca/NPT	31.7	1 ¼"
A	89	3 ½"
B	223	8 ¾"
C	133	5 ¼"
D	133	6 ½"

↑ 001E607

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 ¼"
B	238	9 ¾"
C	165	6 ½"
D	165	7 ½"

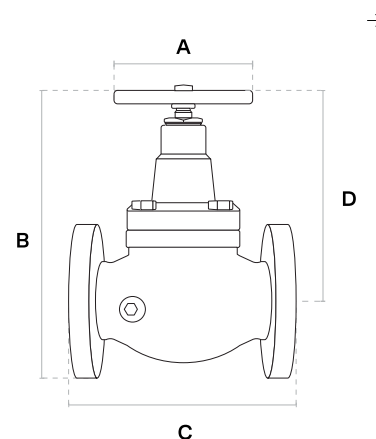
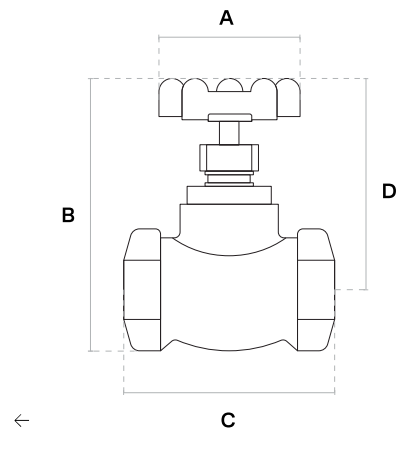
← 001E605

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1 ½"
A	89	3 ½"
B	223	8 ¾"
C	133	5 ¼"
D	133	6 ½"



↑ 001E611

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
A	197	7 3/4"
B	439	17 1/4"
C	235	9 1/4"
D	235	11 1/2"



Válvula globo recta bridada | ANSI flange valve



↑ 001E609

	mm	pulg.
ASA 300	50.8	2"
A	108	4 1/4"
B	274	10 3/4"
C	213	8 1/2"
D	175	6 7/8"



↑ 001E613

	mm	pulg.
ASA 300	76.2	3"
A	197	7 3/4"
B	458	18"
C	286	11 1/2"
D	292	11 1/2"

Válvula globo angular rosada | Angle valve



↑ 001E602A

	mm	pulg.
Rosca/NPT	25.4	1"
A	70	2 ¾"
B	145	5 ¾"
C	80	3 ¼"
D	95	3 ¾"



↑ 001E601A

	mm	pulg.
Rosca/NPT	19.1	¾"
A	70	2 ¾"
B	145	5 ¾"
C	80	3 ¼"
D	95	3 ¾"



↑ 001E608

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 ¼"
B	286	11 ¼"
C	146	5 ¾"
D	181	7 ½"



↑ 001E612

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
A	197	7 ¾"
B	439	17 ¼"
C	194	7 ½"
D	292	11 ¼"

↑ 001E600A

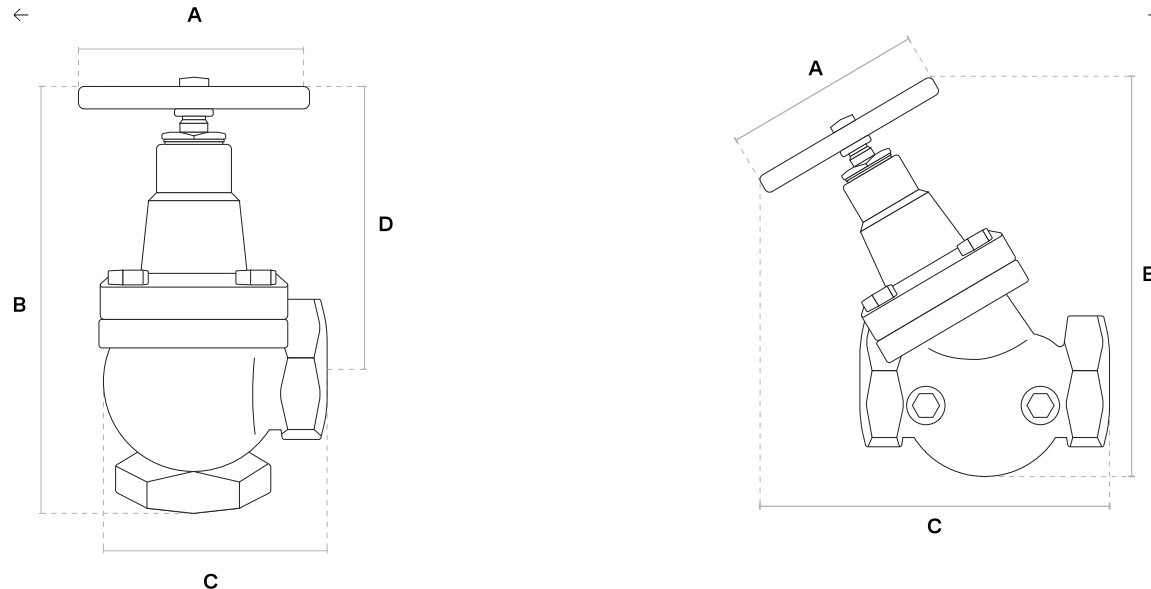
	mm	pulg.
Rosca/NPT	12.7	½"
A	70	2 ¾"
B	145	5 ¾"
C	80	3 ¼"
D	95	3 ¾"

↑ 001E606

	mm	pulg.
Rosca/NPT	38.1	1 ½"
A	89	3 ½"
B	251	9 ⅝"
C	108	4 ¼"
D	168	6 ⅝"



Válvula de globo alto flujo 2"
2" High-flow Globe Valve



↑ **001E689**

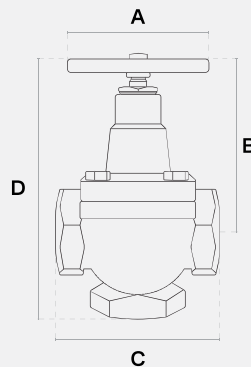
	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 1/4"
B	320	12 1/2"
C	185	7 1/4"

Válvula globo angular rosada de doble boca | Angle valve



↑ **001E610**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	50.8	2"
A	108	4 $\frac{1}{4}$ "
B	270	10 $\frac{5}{8}$ "
C	170	6 $\frac{11}{16}$ "
D	181	6 $\frac{1}{8}$ "



↑ **001E615**

	mm	pulg.
Rosca/NPT	76.2	3"
A	197	7 $\frac{3}{4}$ "
B	379	14 $\frac{9}{16}$ "
C	230	11 $\frac{11}{16}$ "
D	292	11 $\frac{1}{2}$ "

Válvula de máximo llenado | Vent valve

Las válvulas Pypesa están diseñadas para garantizar un buen funcionamiento por muchos años en el servicio del gas LP. El cuerpo de la válvula está fabricado en hierro dúctil, lo que garantiza una gran resistencia física. El mecanismo es totalmente inoxidable.

El vástago de acero inoxidable 304, con rosca ACME, brinda una rápida acción de cierre y su durabilidad está garantizada al estar protegida del polvo, por los anillos y el collarín de nylamid.

El asiento de Buna-N para gas LP brinda la confianza de un efectivo sello en su cierre. Los anillos de teflón en "V" del mecanismo son autoajustables por la acción de un resorte.

La presión máxima de trabajo de las válvulas es de 28.12 kg/cm² (400 WOG). Las temperaturas de trabajo son de -20 °C a +70 °C.



↑ **001E967**

Conexión NPT M pulg. $\frac{1}{4}$ "



↑ **001E667**

Conexión NPT M pulg. $\frac{1}{4}$ "

*Puede fabricarse en acero inoxidable