



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA MINI

BOSTON



La válvula de esfera Boston mini está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido. Para combustibles, disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

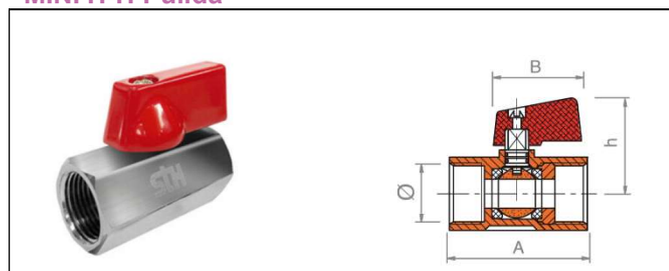
Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado cromado (excepto en la parte interior del cuerpo, del racor y en las válvulas de tuerca loca). El acabado cromado permite instalarlas a la intemperie sin que por ello perjudique su funcionamiento.

Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por fundición, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

DATOS TÉCNICOS	
Presión máxima	25 bar
Temperatura máxima	90 °C
Rango de temperatura	-20 °C a 90 °C

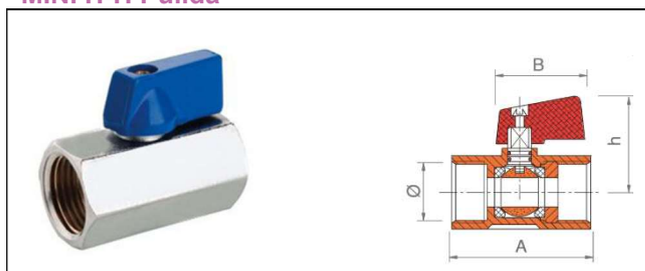
MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 - 12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 - 12165)
Eje y prensa	Latón (UNE-EN 12164 - 12165)
Junta de cierre	PTFE
Junta tórica	NBR
Maneta	Aluminio
Acabado del cuerpo	Pulido o Granallado

MINI H-H Pulida



Código	Ø	A	B	h
35520	1/4"	40.5	32.8	26.5
35221	3/8"	41.5	32.8	26.2
35522	1/2"	44.5	32.8	28.2

MINI H-H Pulida



Código	Ø	A	B	h
35525	1/4"	40.5	32.8	26.5
35226	3/8"	41.5	32.8	26.2
35527	1/2"	44.5	32.8	28.2
35528	3/4"	52.5	32.8	31.2

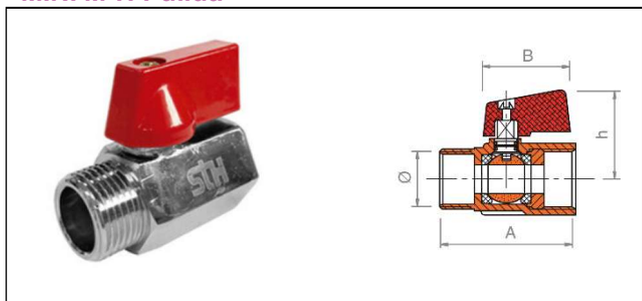


VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA MINI

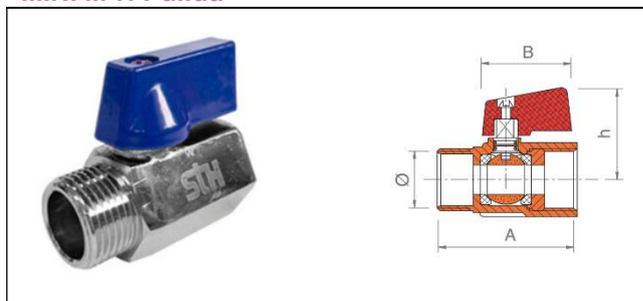
BOSTON

MINI M-H Pulida



Código	Ø	A	B	h
35530	1/4"	39.3	32.8	26.5
35531	3/8"	40.5	32.8	26.2
35532	1/2"	44.5	32.8	28.2

MINI M-H Pulida



Código	Ø	A	B	h
35535	1/4"	39.3	32.8	26.5
35536	3/8"	40.5	32.8	26.2
35537	1/2"	44.5	32.8	28.2
35538	3/4"	52.5	32.8	31.2

MANETA ROJA



Código
35173

MANETA AZUL



Código
35171