



FICHA TÉCNICA


Válvulas de Bola (Esfera)

Modelos manuales Acero / Latón / Aluminio

Válvulas de Bola (Esfera) de paso total 1. Válvula esfera con paso total fabricados en latón cromado. Extremos rosca gas (BSP) hembra. Accionamiento mediante palanca de acero. Asientos PTFE



- PRESION NOMINAL: PN-25 PASO TOTAL
- TEMPERATURA MAXIMA: 150°C MINIMA: -10°C
- LATON NIQUELADO CON MANDO MANUAL POR PALANCA DE ACERO.
- EJE ANTI FUGA: Consistente en una doble junta en el eje, la cual, evita cualquier tipo de fuga.



Ref		Med (mm)
0603 0017	1/2"	49
0603 0018	3/4"	56
0603 0019	1"	68
0603 0020	1"1/4"	80
0603 0021	1"1/2"	89
0603 0022	2"	104
0603 0023	2"1/2"	137
0603 0024	3"	158
0603 0025	4"	183

- PRESION NOMINAL: PN-30 PASO TOTAL
- TEMPERATURA MAXIMA: 150°C MINIMA: -10°C
- LATON NIQUELADO CON MANDO MANUAL POR PALANCA DE ACERO.
- EJE ANTI FUGA: Consistente en una doble junta en el eje, la cual, evita cualquier tipo de fuga.



Ref		Med (mm)	Ref		Med (mm)
0603 0001	1/4"	40	0603 0007	1"1/2"	89
0603 0002	3/8"	43	0603 0008	2"	43
0603 0003	1/2"	49	0603 0009	2"1/2"	104
0603 0004	3/4"	56	0603 0010	3"	158
0603 0005	1"	68	0603 0011	4"	183
0603 0006	1"1/4"	80			