

Válvula de retención Clase 800

arana

Importador y distribuidor de accesorios, bridas, caños y válvulas.

Email: consultas@arana-sa.com | Web: www.arana-sa.com

Tel: +54-11-2067-4189 / +54-11-4363-0088 | Facebook / Whatsapp

Válvula de retención Clase 800

[wpseo_breadcrumb]

Válvulas de retención desde 1/2" a 2"

1. Válvula de Retención tipo Pistón clase 800.
2. Construcción en Acero Forjado ASTM A105.
3. Asiento inoxidable endurecido con Stellite.
4. Pistón Inoxidable.
5. Trim # 8 (equivalente XU).
6. Extremos para soldar Socket Weld ANSI B 16.11.
7. Tapa atornillada.
8. Presión máxima de trabajo 140 Bar.
9. Temperatura Máxima de trabajo: 420 °C.

- Genebre®
- Art. 2234S/N

Referencias

Medidas

Referencias

Tabla de referencias para válvula de retención RE-GE

Nº	Denominación	Material	Acabado Superficial Surface Treatment
1	Cuerpo	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized
2	Asiento	Aporte de Stellite / Deposited STL.	-
3	Pistón	ASTM A182 F6a	-
4	Junta Cuerpo	Inox. / S.S 304 + graphite	-
5	Tapa	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized
6	Tornillo Tapa	ASTM A193 Gr. B7	-
7	Tuerca Tapa	ASTM A194 Gr. 2H	-

Medidas

Tabla de medidas para válvula de retención RE-GE

Ref	Medida	DN	Dimensiones (mm)				Peso (g)
	B		d	S.W.	L	H	
2234 04	G 1/2"	15	9	21,8	79	61	1605
2234 05	G 3/4"	20	13	27,1	92	61	1775
2234 06	G 1"	25	17,5	33,8	111	78	3000
2234 07	G 1 1/4"	32	23	42,6	120	84	4260
2234 08	G 1 1/2"	40	30	48,7	152	84	6380
2234 09	G 2"	50	35	61,1	172	118	10420

Solicitar cotización de válvulas de retención

© 2022

Documento generado desde

<https://www.arana-sa.com/valvulas/valvulas-de-retencion/valvula-de-retencion-clase-800/?print=pdf>

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este documento.