

S.88 BSPT

レデューストポア
鍛造真鍮性ボールバルブ
1/2B~1B (15A~25A)



特徴

- 24時間気密試験を全数に実施
- デュアルシールシステムを備えているので、バルブを両方向に操作でき、設置が簡単
- 金属間可動部なし
- メンテナンスフリー
- ハンドル方向で開閉確認
- シリコンフリー潤滑剤使用
- クロームメッキされた真鍮ボールの高い耐久性
- ステムへの過剰応力保護のためのハンドルストッパー構造
- 熱鍛造サンドブラスト処理を施した、外部ニッケルメッキされていないボディ及びエンドキャップ
- EN12165及びEN12164に準拠する高品質の真鍮材を使用
- 飛び出し防止設計ステムで安全確保
- 二枚のFPM製Oリングがステムの安全性を確保
- フレキシブルリップ設計の純PTFEシート
- ISO 7/1、BS21 BSPTテーパードネジ仕様 (JIS B 0203 相当)
- レデューストポア
- バルブ稼働中取り外し可能ハンドル

オプション

- ステムエクステンション
- Geomet® カーボンスティール製レバー
- ステンレス製レバー(1.4016 / AISI 430)
- オーバルロック機能付きハンドル
- 特許品のロックハンドル
- ショットハンドル
- ステンレス製ボール (1.4401 / AISI 316)
- ガラス繊維強化PTFEシート
- カスタム設計

耐圧・耐熱仕様

- **耐圧**：4 MPa (600 PSI) [常温・通常圧]
- **温度**：-40°C~+170°C

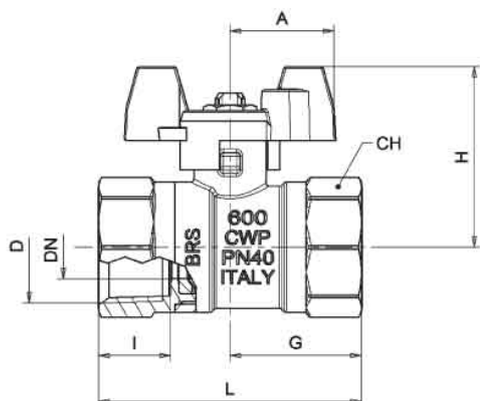
注意：流体の凍結はバルブ本体の損傷に繋がる恐れがあります

安全認証各種

- RoHS 準拠品

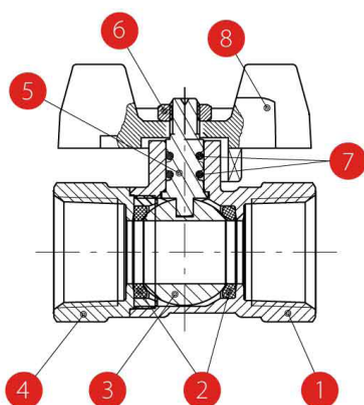
注意：認証は特定の設計・サイズに適用されます

寸法



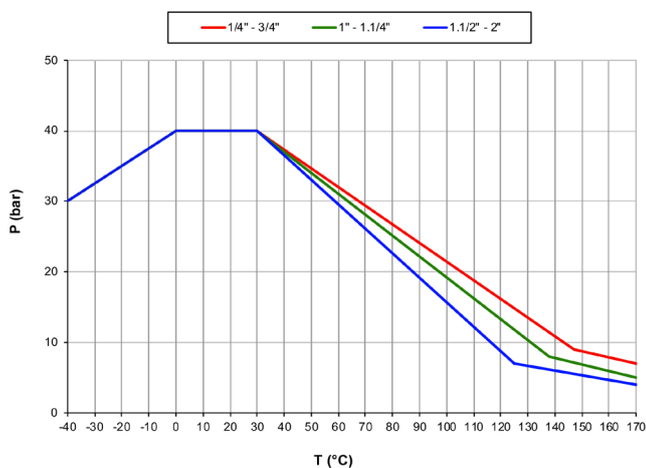
コード	S88D56	S88E56	S88F56
D (inch)	1/2"	3/4"	1"
DN (mm)	11.5	15	20
I (mm)	15.5	17	21
L (mm)	54	62	72
G (mm)	26.5	31	36
A (mm)	25	25	30
H (mm)	41	43	49
CH (mm)	25	31	38

各部名称



	部品説明	個数	材質
1	メッキされていないボディ	1	CW617N (C3771相当)
2	シート	2	PTFE
3	クロームメッキボール	1	CW617N (C3771相当)
4	メッキされていないエンドキャップ	1	CW617N (C3771相当)
5	ニッケルメッキシステム Oリング設計	1	CW617N (C3771相当)
6	ジオメット®加工ナット	1	CB4FF
7	Oリング	2	FPM
8	蝶形ハンドル	1	DD11

圧力・温度ダイアグラム



圧力損失チャート

