

ボールバルブ水栓

0147JP 2020年3月

BIB水栓
R619, R620, R621 シリーズ



GIACOMINI
WATER E-MOTION



特徴

BIBボール水栓は標準的なホースに接続が出来ます。

製品仕様と製品コード

型式	製品コード	接続	仕上げ	ハンドル形式	ハンドルカラー
R619	R619X103	R 1/2" x Ø 15 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	ショートレバー	赤
R620	R620X003	G 1/2"M x Ø 15 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	T形ハンドル	赤
	R620X014	R 3/4"x Ø 20 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	T形ハンドル	赤
	R620X015	R 1"x Ø 26 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	T形ハンドル	赤
R621	R621X003	G 1/2"M x Ø 15 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	レバー	赤
	R621X014	R 3/4" x Ø 20 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	レバー	赤
	R621X015	R 1"x HØ 26 mm ホース接続	真鍮にクロームメッキ	レバー	赤

Spare parts

- **R625X003**: ナットとホース接続金具R620X003, R621X003用
- **R625X014**: ナットとホース接続金具R620X014, R621X014用
- **R625X015**: ナットとホース接続金具 R620X015, R621X015用

技術資料

特徴と材質

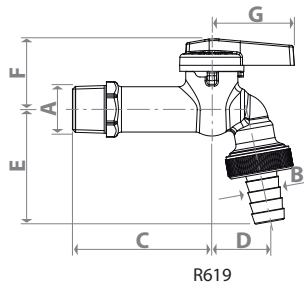
- 標準ポート
- 本体は真鍮 (UNI EN 12165 CW617N) にクロームメッキ
- 弁棒はダブルのOリングシール
- ナットは耐食性コーティング、そして保証シールとホログラム無ム (R619は除く)
- 短いアルミニウム製レバー、赤色の塗装 (R619)
- アルミニウム製T型ハンドル、赤色塗装 (R620)
- 耐食性処理が施された鋼製のレバー、赤色のPVCコーティング処理。(R621)

仕様

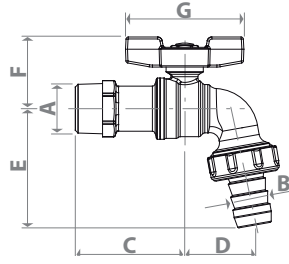
- 最低温度: 5 °C
- 最高温度: 90 °C
- 最高圧力: 20 °Cの水にて 1,0 MPa (10 bar)

寸法とKv値

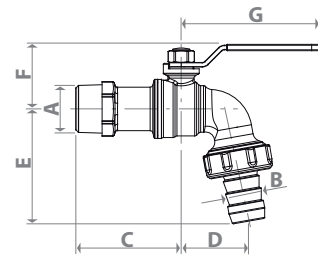
型式	製品コード	DN	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Kv
R619	R619X103	10	1/2"M	Ø 15	62	25	51	31	37	6,7
R620	R620X003	10	1/2"M	Ø 15	52	30	52	29	64	6,7
	R620X014	15	3/4"M	Ø 20	58	37	63	38	62	12,7
	R620X015	18	1"M	Ø 26	74	44	74	42	72	18,5
R621	R621X003	10	1/2"M	Ø 15	52	30	52	29	76	6,7
	R621X014	15	3/4"M	Ø 20	58	37	63	38	76	12,7
	R621X015	18	1"M	Ø 26	74	44	74	42	94	18,5



R619



R620



R621

製品仕様

R619

BIBボール水栓にはオスのホース接続が付いています。真鍮本体には(UNI EN 12165CW617N)クロームメッキが施されています。標準ポートで赤色塗装された短いアルミ製のレバーハンドル。弁棒にはダブルOリングシール。最低温度:5°C。最高温度:90°C。最高圧力:1,0 MPa (10バール) (20°Cの水)。

R620

BIBボール水栓にはオスのホース接続が付いています。真鍮本体には(UNI EN 12165CW617N)クロームメッキが施されています。標準ポートで赤色塗装されたアルミ製のT型のハンドル。弁棒にはダブルOリングシール。ナットには耐食性のコーティングが施され保障シールとホログラムが貼り付けられています。最低温度:5°C。最高温度:90°C。最高圧力:1,0 MPa (10バール) (20°Cの水)。

R621

BIBボール水栓にはオスのホース接続が付いています。真鍮本体には(UNI EN 12165CW617N)クロームメッキが施されています。標準ポートで鋼製のハンドルは耐食性の処理が施されそして赤色のPVCでコーティング処理が施されています。弁棒にはダブルOリングシール。ナットには耐食性のコーティングが施され保障シールとホログラムが貼り付けられています。最低温度:5°C。最高温度:90°C。最高圧力:1,0 MPa (10バール) (20°Cの水)。

追加情報

更に詳細な情報は、www.giacomini.com にアクセスするか、テクニカルアシスタントサービスにお問い合わせ下さい: ☎ +39 0322 923372 6 ☎ +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotto@giacomini.com
この資料は一般的な情報のみを提供します。Giacomini S.p.A.は、事前の通知無しで何時でも技術的或いは商業的な理由によりここに記載されている事項が変更される場合があります。
この技術資料に書かれている情報は、ユーザーが施工されている規則及びグッドプラクティス基準を厳密に遵守する事を免除するものではありません。
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy