

WERKS BESCHEINIGUNG 2.1 nach EN 10204

Die HERZ Multifunktionskugelhähne **2415** sind 3-Wege-Kugelhähne mit 4 Abgängen aus geschmiedetem Messing für viele Anwendungsfälle, wie Spülen oder Füllen von Anlagen und Anlagenteilen. Diese Armatur hat ein blaues Handrad mit einem integrierten Thermometer (0-120°C).

Im Rahmen der HERZ-Qualitätssicherung sind Material- Maß- und Funktionsprüfungen festgelegt, sowohl die Einzelteile als auch das Gesamtprodukt betreffend.

MATERIAL:

Geschmiedetes Messing	EN 12420
Messing Drehteile	EN 12164
Dichtungen:	Spindeldichtungen und Kugel – PTFE (Polytetrafluorethylen) Stopfbuchse – EPDM
Handgriff:	PA 6 Kunststoff

MAßE:

Einbaumaße und Anschlüsse laut Herz-Normblatt

DICHTPRÜFUNG:

Jede ausgelieferte Armatur ist auf Dichtheit geprüft und dauerhaft mit einem Prüfstempel versehen.

DIVERSES:

Oberfläche des Ventilkörpers ist vernickelt

Oberfläche der Kugel ist verchromt

Max. Betriebsdruck 25 bar

Max. Betriebstemperatur 130°C (Wasser 110°C)

Min. Betriebstemperatur -10°C (Wasser 0,5°C)

Durchflußmedium Heizwasser gemäß ÖNORM H 5195 bzw. VDI 2035

HERZ Armaturen Ges.m.b.H.
Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien

08.10.2013



Ing. Wolfgang Rauch
Qualitätssicherung