

<b>1</b>	jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b>R914LX021, R914LX022, R914LX023, R914LX024, R914LX025, R914LX026, R914LX027, R914LX028</b>
<b>2</b>	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<b>R914DL</b>
<b>3</b>	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	Kulový kohout pro rozvody vody, neagresivních kapalin a plynů (mimo plyny dle ČSN EN 437)
<b>4</b>	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 2	GIACOMINI S.p.A., Via per Alzo 39, 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy
<b>5</b>	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2	GIACOMINI CZECH, s.r.o., Norská 399/29, 460 01 Liberec 11
<b>6</b>	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V.	Systém 1 a 8,2 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V čl. 1.5 odst. A
<b>7</b>	Evropský subjekt pro technické posuzování (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	WRAS - Water Regulations Advisory Scheme, Unit 13, Willow Road, Pen-y-Fan Industrial Estate, Crumlin, NP11 4EG

- Maximální provozní tlak při 20°C:

4,2 MPa (42 bar) pro 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4"

3,5 MPa (35 bar) pro 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

- Maximální provozní tlak při 20°C při použití pro kapalné uhlovodíky: 1,2 MPa (12 bar)
- Max. provozní teplota na mezi sytosti páry: 185 °C s 1,05 MPa (10,5 bar)
- Minimální provozní teplota: -20 °C s 50 % roztokem glykolu
- Po odmaštění lze použít pro rozvody kyslíku
- Průtok: plnoprůtokový, obousměrný
- Maximální podtlak: 0,5 Bar
- Připojení: vnitřní závit ČSN ISO 228 x vnější závit ČSN EN 10226
- Pitná voda: vyhovují požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb.
- Splňují směrnici PED 2014/68/EU nahrazující PED 97/23/CE (1 1/4" - 2")

- Tělo: mosaz CW617N ČSN EN 12165, chromovaný
- Koule DADO, chromovaná
- Těsnění koule z P.T.F.E.
- Těsnění dřívku: dva O-kroužky NBR
- Ocelová páčka s PVC povrchovou úpravou
- Poniklovaná matice se záručním hologramem

- 8** Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarováním údajem v bodě 7.

Arnošt Křenovský  
Jednatel



podpis

1.1.2019  
Jablonec nad Nisou