

Technische fiche Nr
0939B - FI

R919 – R919S Kogelkranen met 3-delig puntstuk

ISO 9001
BSI • Certificat n° FM 00625
Amendment to 22-05-1996
ICIM • Certificate n° 0006/2 • 24-07-1996

► Omschrijving

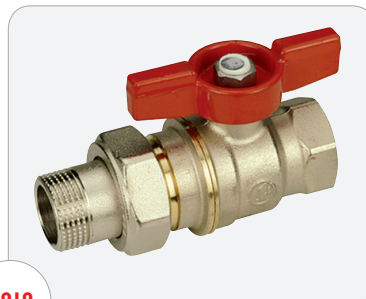
De kogelkranen van de series R919 – R919S zijn vervaardigd uit messing en zijn achteraf vernikkeld. Ze zijn uitgerust met een vierkante kogel en een volle doorlaat. De aansluiting gebeurt langs één zijde met een universele inwendige schroefdraad F (a op onderstaande tekening) en langs de andere zijde met een driedelig puntstuk met universele uitwendige schroefdraad M (b op onderstaande tekening) en bijhorende wartel. Het Giacomini-logo is langs 1 zijde in het lichaam geperst, de maat van de kogelkraan aan de andere zijde.

De bediening van de kogelkranen gebeurt door middel van een rood vlinderhandwiel – de moer van het handwiel is voorzien van een veiligheidszegel met hologram.

De kogelkranen zijn niet alleen geschikt voor gebruik met water maar mogen tevens gebruikt worden in combinatie met meer dan 130 produkten (lijst verkrijgbaar bij de technische afdeling).

R919S:

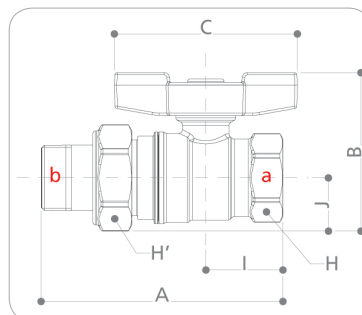
De kogelkranen R919S zijn aan beide zijden bijkomend uitgerust met een universele inwendige schroefdraad (1/4" voor de modellen 1/2"x1/2" t/m 4/4"x5/4" en 3/8" voor model 5/4"x5/4") en een aftapkraan / blindstop – de bediening van de aftapkraan gebeurt met een zeskantsleutel 6mm.



R919



R919S



► Afmetingen (in mm) en Kv-waarden

Type	Maat axb	Ref.	DN	A	I	B	J	C	H	H'	Kv
R919 R919S	1/2" x 1/2"	R919X003 R919SX003	15	87	28	55	17	63	25	30	13.3
R919 R919S	1/2" x 3/4"	R919X004 R919SX004	15	90	28	59	21	63	25	38	13.3
R919 R919S	3/4" x 3/4"	R919X005 R919SX005	20	97	31	65	21	73	31	38	25.5
R919 R919S	3/4" x 4/4"	R919X006 R919SX006	20	101	31	67	23	73	31	46	25.5
R919 R919S	4/4" x 4/4"	R919X007 R919SX007	25	109	38	72	25	73	39	46	50.9
R919 R919S	4/4" x 5/4"	R919X008 R919SX008	25	115	38	77	30	73	39	53	50.9
R919 R919S	5/4" x 5/4"	R919X009 R919SX009	32	123	43	82	30	73	47	53	103

▸ Technische gegevens (*)

Gebruiksvoorwaarden voor water en niet-gevaarlijke producten :

- Max werkdruk 1/2" - 3/4" 42 Bar
- 4/4" - 2" 35 Bar

Gebruiksvoorwaarden voor verzadigde droge stoom :

- Max werktemperatuur : 185°C bij 10.5 Bar

(*) 1 bar = 100KPa = 10193.7 mmWK

Gebruikte materialen :

- lichaam, puntstuk en wartel uit messing volgens CW617N – EN 12165 - vernikkeld
- kogel : uit messing volgens CW617N - diamant geslepen, verchroomd.
2 dichtingsringen uit PTFE (teflon) met verlaagde weerstand.
- spindel : uit messing volgens CW614N – EN 12164
2 afdichtingsringen uit fluorcarbon (viton).
1 inwendige en 1 uitwendige ring uit PTFE (teflon) voor soepele bediening.
- vlinderhandwiel uit aluminium, gelakt.
- moer uit Dacromet met veiligheidszegel en hologram.