



Technische fiche Nr
0938B - GI

R850 Kogelkranen met volle doorlaat

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



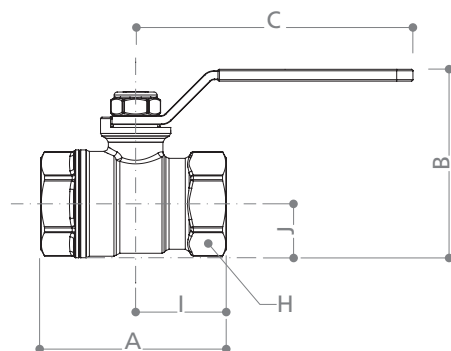
► Omschrijving

De kogelkranen van de serie R850 zijn vervaardigd uit messing en zijn achteraf verchromd. Ze zijn uitgerust met een volle doorlaat en 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). De constructie van de kogelkranen gebeurt overeenkomstig EN331/98 en de kogelkranen zijn conform met CE1115 Conform directive "PED" 97/23/CE en tal van normalisaties in oa Canada, USA, Bovendien hebben de kogelkranen het attest 5000 cycli en voldoen ze aan het Typebestek 105 uitgave 1990 (art. C7)

De kogelkranen worden aangesloten via een universele inwendige schroefdraad aan beide zijden. De bediening van de kogelkranen gebeurt door een rode hendel - de moer van de hendel is voorzien van een veiligheidszegel en hologram. Het Giacomini-logo is langs 1 zijde in het lichaam geperst, de maat van de kogelkraan aan de andere zijde.



► Afmetingen (in mm) en Kv-waarden



Ref.	maat	DN	A	I	B	J	C	H	Kv
R850X021	1/4"	8	43	21	37	10	43	17	6.6
R850X022	3/8"	10	46	23	45	12	77	20	6.7
R850X023	1/2"	15	53	27	51	16	77	25	12.7
R850X024	3/4"	20	60	30	67	20	94	31	24.6
R850X025	4/4"	25	74	37	76	24	94	38	48.5
R850X026	5/4"	32	84	42	85	29	94	47	98.0
R850X027	6/4"	40	95	47	104	35	136	54	140
R850X028	2"	50	109	54	120	43	136	66	211

Deze documentatie heeft slechts een informatieve waarde. Giacomini behoudt zich het recht voor ten alle tijde en zonder voorafgaande kennisgeving eventuele technische en commerciële wijzigingen aan te brengen aan de producten die beschreven zijn in deze documentatie. De gegeven aanbevelingen nemen niet weg dat alles moet worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en rekening houdend met de bestaande normen en reglementering.

▸ Technische gegevens (*)

Gebuiksvoorwaarden voor water en niet-gevaarlijke producten :

- Max werkdruk 1/4" - 3/4" 35 Bar
- 4/4" - 2" 28 Bar

Gebuiksvoorwaarden voor verzadigde droge stoom :

- Max werktemperatuur : 185°C bij 10.5 Bar

(*) 1 bar = 100KPa = 10193.7 mmWK

Gebuurkte materialen :

- lichaam uit messing volgens CW617N – EN 12165 - verchromd.
- kogel : uit messing volgens CW617N - diamant geslepen, verchromd.
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.
- hendel uit staal met kunststof bekleding.
- moer uit Dacromet met veiligheidszegel en hologram.

▸ Accessoires

Volgende accessoires kunnen gemonteerd worden, zelfs na montage van de kogelkraan :



- R746 – krachtoverbrenging voor opening/sluiting over 4 omwentelingen.



- R749T – metalen asverlenging voor bediening bij thermische isolering van het kraanlichaam.



- R749F – kunststof asverlenging voor bediening bij thermische isolering van het kraanlichaam.