

Safeline Kogelkranen

De KZ kogelkranen zijn zeer geschikt voor toepassingen die aan hoge veiligheids- en betrouwbaarheidseisen moeten voldoen. De doorstroom van de kogelkranen is, vanwege de full-bore messing kogel, groter dan de door EN331 voorgeschreven minimale standaard waarde. Alle Safeline kogelkranen zijn geschikt voor de toepassing gas. De DN20 kranen zijn QA gekeurd en voor de DN32 is reeds QA keur aangevraagd. Bekijk onderstaande sheet voor de technische gegevens.

Safeline Kogelkraan G4/G6 sets

Artikel	DN	Keur	Aansluiting: Warteldraad x PE
IT11102	20	Gastec-QA	G1" x 25 mm
IT11103	20	Gastec-QA	G1" x 32 mm
Steunbus	SDR	Keur	Toepassing x wanddikte
IT61355	11	Gastec-QA	PE 25 x 3,0
IT61353	17,5	Gastec-QA	PE 25 x 2,3
IT61354	11	Gastec-QA	PE 32 x 3,0
IT61356	17,5	Gastec-QA	PE 32 x 2,3



Materiaal

Materialen:

- Body: vernikkeld messing volgens EN-12165
- Kogelafdichting: PTFE
- Kogel: hard verchroomd messing
- Schroefdraad: ISO 7/1 en/of ISO 228
- Hendel: brandwerend aluminium
- Overige onderdelen: messing (naar Europese normen)

De kogelkranen zijn getest volgens de standaard EN 331:1998 en/of Gastec-Qa-keur
 Buig- en vervormvastheid: volgens de standaard EN 331:1998 en/of Gastec-QAkeur
 Max. druk: 5 BAR
 Max. temperatuur: -20°C tot +60°C

Artikel	DN	Keur	Aansluiting: Warteldraad x CU
IT11113	20	Gastec-QA	G1" x 15 mm
IT11115	20	Gastec-QA	G1" x 22 mm
Op aanvraag	20	Gastec-QA	G1" x 28 mm

Zie verder op volgend blad



Safeline Kogelkranen

Safeline Kogelkraan G4/G6 sets

Artikel	DN	Keur	Aansluiting: Warteldraad x Binnen-draad
IT11151	20	Gastec-QA	G1" x Rp1"



Artikel	DN	Keur	Aansluiting:
IT10744	32	-	Rp1¼" x R1¼"

Schroefdraadaanduidingen: G = buiten + binnen parallel (ISO 228)
R = buiten conisch (ISO 7)
Rp = binnen parallel (ISO 7)

