

## AANSLUITKOGELKRANEN / KIWA



Uitvoering: 28.2953 + 10.0001



Uitvoering: 28.2216

## VOORDELEN

- HAAKSE EN RECHTE MODELLEN
- MET EN ZONDER AFTAPVOORZIENING
- KNEL, BINNENDRAAD EN BUITENDRAAD
- WARTELMOERAANSLUITING
- VOLLEDIGE DOORLAAT
- BETROUWBARE CONSTRUCTIE
- BLIJVEND SOEPELE BEDIENING
- HOOG MODEL RVS HANDGREEP
- COMPACTE INBOUWMATEN
- PRIJSGUNSTIG

## AANSLUITKOGELKRANEN

- In de hedendaagse installatietechniek hebben kogelkranen vrijwel in zijn geheel de conventionele stopkranen met spindel verdrongen. Belangrijke voordelen van kogelkranen zijn, naast het prijsvoordeel, de volledige doorlaat, de lek- en onderhoudsvrije constructie en de snelle en blijvend soepele bediening.
- De kogelkranen zijn ontwikkeld conform EN 13828, voorzien van het KIWA-kwaliteitskeurmerk en gecertificeerd volgens BRL K604.

## TOEPASSINGEN

- De kogelkranen kunnen toegepast worden in alle drinkwater- en cv-installaties met een werkdruk van maximaal 10 bar en een temperatuur van  $-15^{\circ}\text{C}$  tot  $+120^{\circ}\text{C}$ .
- De aansluitkogelkranen zijn met name geschikt voor aansluiting van appendages en toestellen in drink- en warmtapwaterinstallaties zoals watermeters, watermeterbeugels, systeemafscheiders en andere (beveiligings)toestellen.

## UITVOERINGEN

- De kogelkranen zijn leverbaar in haakse en rechte uitvoering met knel-, wartel-, binnendraad- of buitendraadaansluiting, en met of zonder aftapgelegenheid. Alle kranen zijn voorzien van een hoog model RVS handgreep voor een optimaal bedieningsgemak.

# TECHNISCHE GEGEVENS

## AANSLUITKOGELKRANEN / KIWA

### MATERIALEN

- Huisdelen : Messing (EN 12165 / EN 12164)
- Kogel : Messing verchroomd (EN 12164)
- Spindel : Messing (EN 12164)
- Handgreep : RVS (AISI 304 / EN 10088 / 1.4301)
- Hoes : PP
- Zittingen : Pure teflon® (PTFE)
- O-ringen : NBR

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Toepassingsgebied : Drinkwater- en cv-installaties
- Max. werkdruk : 10 bar
- Max. testdruk : 16 bar (20°C)
- Min / Max. bedrijfstemp. : -15°C / + 120°C (5 bar)
- Spindelafdichting : 2 O-ringen
- Handgreep : Demontabel, toont positie kogel
- Schroefdraad : Conform ISO 228
- Lekdichtheid : 100% getest op lekdichtheid
- Kiwa certificaat nr. : K40618



Uitvoering: 28.2213



Uitvoering: 28.2940



Uitvoering: 28.2215



Uitvoering: 28.2941



Uitvoering: 28.2942



Uitvoering: 28.2953

Model	Aansluiting	DN	Lengte	Art.Nr.
Rechte kogelkraan met aftappelegenschap	15 mm knel x 3/4" wartel	DN20	69 mm	28.2953
Rechte kogelkraan met aftappelegenschap	22 mm knel x 3/4" wartel	DN20	70 mm	28.2954
Rechte kogelkraan met aftappelegenschap	22 mm knel x 1" wartel	DN20	85 mm	28.2955
Rechte kogelkraan	15 mm knel x 3/4" wartel	DN20	56 mm	28.2940
Rechte kogelkraan	22 mm knel x 3/4" wartel	DN20	57 mm	28.2941
Rechte kogelkraan	22 mm knel x 1" wartel	DN20	75 mm	28.2942
Haakse kogelkraan	1" bu.dr. x 3/4" wartel	DN20	40 mm	28.2216
Haakse kogelkraan	1" bu.dr. x 1" wartel	DN20	40 mm	28.2213
Haakse kogelkraan	1" bu.dr. x 3/4" bi.dr.	DN20	35 mm	28.2215
Haakse kogelkraan	22 mm knel x 3/4" wartel	DN20	40 mm	28.2210
Haakse kogelkraan	22 mm knel x 1" wartel	DN20	40 mm	28.2209
Aftapper met draaibare uitloop en afdichtingsring	1/4" bu.dr.	DN7	25 mm	10.0001



Uitvoering: 28.2954



Uitvoering: 28.2955