

VOORDELEN

- MET EN ZONDER AFTAPVOORZIENING
- KNEL, BINNENDRAAD EN BUITENDRAAD
- GESCHIKT VOOR PERSTECHNIKEN
- VOLLEDIGE DOORLAAT
- BETROUWBARE CONSTRUCTIE
- BLIJVEND SOEPELE BEDIENING
- ERGONOMISCHE HANDGREEP
- HANDGREEP MET SCHAALVERDELING
- MATEN DN32 T/M DN50
- COMPACTE INBOUWMATEN
- ROBUUSTE UITVOERING
- EENVOUDIG TE ISOLEREN
- PRIJSGUNSTIG

KOGELKRANEN DN32 / DN40 / DN50 / KIWA



Uitvoering: 28.1003



Uitvoering: 28.0000

KOGELKRANEN

- 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 zijn geschikt voor toepassing in alle drinkwater- en cv-installaties met een werkdruk van maximaal 25 bar en een temperatuur van -15°C tot $+120^{\circ}\text{C}$ (5 bar).

UITVOERINGEN

- De kogelkranen zijn leverbaar met knel-, binnendraad- of buitendraadaansluiting, en met of zonder aftapgelegenheid. De kogelkranen met buitendraad zijn uitermate geschikt en goed te combineren met de moderne perstechnieken, zoals bijvoorbeeld Viega Profipress, Mapress, of VSH Press.

VERTRAGINGSHANDGREEP

- De kogelkranen zijn, zoals door KIWA voorgeschreven voor afsluiters groter dan DN25, voorzien van een ingenieuze vertragingshandgreep met schaalverdeling voor een precieze regeling. Een verdraaiing van 360° resulteert in een volledige opening of sluiting van de kogel en verhindert daarmee een te abrupte opening of sluiting met waterslag als vervelend gevolg. De ergonomische handgreep is eenvoudig te demonteren waardoor de kogelkraan goed geïsoleerd kan worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

KOGELKRANEN DN32 / DN40 / DN50 / KIWA

MATERIALEN

- Huisdelen : messing (EN12165 / EN12164)
- Kogel : messing verchroomd (EN12164)
- Spindel : messing (EN12164)
- Handgreep : glasversterkt kunststof
- Zittingen : "pure" teflon (PTFE)
- O-ringen : NBR



Uitvoering: 28.0003

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Toepassingsgebied : drinkwater- en cv-installaties
- Max. werkdruk : 25 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: 28.0005

Model	Aansluiting	DN	Lengte	Art.Nr.
Kogelkraan met aftapgelegenheid	11/4" x 11/4" bi.dr.	DN32	84 mm	28.0000
Kogelkraan met aftapgelegenheid	11/2" x 11/2" bi.dr.	DN40	97 mm	28.0010
Kogelkraan met aftapgelegenheid	2" x 2" bi.dr.	DN50	109 mm	28.0020
Kogelkraan met aftapgelegenheid	11/2" x 11/2" bu.dr.	DN32	109 mm	28.0003
Kogelkraan met aftapgelegenheid	13/4" x 13/4" bu.dr.	DN40	122 mm	28.0013
Kogelkraan met aftapgelegenheid	23/8" x 23/8" bu.dr.	DN50	155 mm	28.0023
Kogelkraan met aftapgelegenheid	35 x 35 mm knel	DN32	110 mm	28.0005
Kogelkraan met aftapgelegenheid	42 x 42 mm knel	DN40	122 mm	28.0015
Kogelkraan met aftapgelegenheid	54 x 54 mm knel	DN50	143 mm	28.0025
Kogelkraan met aftapgelegenheid	35 x 35 mm Viega Profipress	DN32	197 mm	28.1003
Kogelkraan met aftapgelegenheid	42 x 42 mm Viega Profipress	DN40	238 mm	28.1013
Kogelkraan met aftapgelegenheid	54 x 54 mm Viega Profipress	DN50	261 mm	28.1023
Kogelkraan blind	11/4" x 11/4" bi.dr.	DN32	84 mm	28.0200
Kogelkraan blind	11/2" x 11/2" bi.dr.	DN40	97 mm	28.0210
Kogelkraan blind	2" x 2" bi.dr.	DN50	109 mm	28.0220
Kogelkraan blind	11/2" x 11/2" bu.dr.	DN32	109 mm	28.0203
Kogelkraan blind	13/4" x 13/4" bu.dr.	DN40	122 mm	28.0213
Kogelkraan blind	23/8" x 23/8" bu.dr.	DN50	155 mm	28.0223
Kogelkraan blind	35 x 35 mm Viega Profipress	DN32	197 mm	28.1203
Kogelkraan blind	42 x 42 mm Viega Profipress	DN40	238 mm	28.1213
Kogelkraan blind	54 x 54 mm Viega Profipress	DN50	261 mm	28.1223