

BRANDSLANGHASPELKOGELKRANEN/ KIWA



Uitvoering: 28.2619



Uitvoering: 28.2219

VOORDELEN

- KNEL EN/OF BINNENDRAAD
- VOLLEDIGE DOORLAAT
- BETROUWBARE CONSTRUCTIE
- BLIJVEND SOEPELE BEDIENING
- COMPACTE INBOUWMATEN
- VERZEGELINGSVOORZIENING
- STANDAARD HENDEL
- RVS HENDEL (OPTIONEEL)
- PRIJSGUNSTIG

BRANDSLANGHASPELKOGELKRANEN

- 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 brandslanghaspelkogelkranen zijn, zoals vereist volgens Waterwerkblad 4.5, ontwikkeld conform EN 13828, voorzien van het KIWA-kwaliteitskeurmerk en gecertificeerd volgens BRL K604.
- De kogelkranen worden vervaardigd uit hoogwaardig messing conform EN 12164 / EN 12165 en zijn voorzien van een esthetische vernikkelde beschermlaag conform EN 248.

TOEPASSING

- De brandhaspelkogelkranen zijn speciaal ontwikkeld voor toepassing als bedieningsafsluiter voor alle brandslanghaspels, welke moeten voldoen aan de eisen zoals gesteld in EN 671-1 en Kiwa BRL K643.
- De kogelkranen zijn geschikt voor toepassing in alle drinkwater-, warmtapwater- en cv-installaties met een werkdruk van maximaal 10 bar en een temperatuur van -15°C tot $+120^{\circ}\text{C}$.

UITVOERINGEN

- De brandhaspelkogelkranen zijn leverbaar met knel-, en/of binnendraadaansluitingen.
- De kranen zijn standaard voorzien van een gegalvaniseerde, stalen hendel met kunststof handgreep. Optioneel kunnen de kranen ook uitgerust worden met een RVS hendel voor een uitstekende corrosiebestendigheid bij montage in een agressieve omgeving.
- Voor industriële slanghaspels en installaties met en zonder separate brandblusleiding is er een compleet programma speciale kogelafsluiters met geïntegreerde, controleerbare keerklep (EA) leverbaar. Voor meer informatie over deze terugstroombeveiligingseenheden (TBE-EA) wordt verwezen naar de separate brochure of naar www.raminex.nl.

INSPECTIE

- Controle dient te geschieden conform de geldende voorschriften/werkbladen. Volgens Waterwerkblad 4.5 A moet, in het kader van legionella-preventie, de bedieningsafsluiter van elke brandslanghaspel in gesloten toestand worden verzegeld en jaarlijks worden gecontroleerd.
- De kogelkranen moeten op een goed bereikbare plaats zijn geïnstalleerd en worden aangeduid door goed zichtbare, in de onmiddellijke nabijheid, aangebrachte aanwijsborden (volgens NEN 1184).

TECHNISCHE GEGEVENS

BRANDSLANGHASPELKOGELKRANEN / KIWA

MATERIALEN

- Huisdelen : Messing (EN 12165 / EN 12164)
- Kogel : Messing verchroomd (EN 12164)
- Spindel : Messing (EN 12164)
- Handgreep : Staal, gegalvaniseerd
- Hoes : PVC (dipcoating)
- Handgreep (optioneel) : RVS (AISI 304 / EN 10088 / 1.4301)
- Hoes (optioneel) : PP
- Zittingen : Pure Teflon® (PTFE)
- O-ringen : NBR

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Toepassingsgebied : Drinkwater-, warmtapwater- en cv-installaties
- Max. werkdruk : 10 bar
- Max. testdruk : 16 bar (20°C)
- Min / Max. bedrijfstemp. : -15°C / + 120°C (5 bar)
- Doorlaat : Volledige doorlaat (EN 13828)
- Stromingsrichting : Bi-directioneel
- Spindelafdichting : 2 O-ringen
- Handgreep : Demontabel, toont positie kogel
- Schroefdraad : Conform ISO 228
- Lekdichtheid : 100% getest op lekdichtheid
- Kiwa certificaat nr. : K40618

BRANDSLANGHASPELKOGELKRANEN



Uitvoering: 28.2619



Uitvoering: 28.2719



Uitvoering: 28.2219



Uitvoering: 28.2319



Uitvoering: Hendels

Model	Aansluiting	DN	Lengte	Art.Nr.
Kogelkraan	22 x 22 mm knel	DN20	66 mm	28.2619
Kogelkraan	28 x 28 mm knel	DN25	75 mm	28.2719
Kogelkraan	3/4" bi.dr. x 22 mm knel	DN20	59 mm	28.2219
Kogelkraan	1" bi.dr. x 28 mm knel	DN25	67 mm	28.2319
Hendel met rode handgreep, staal	Gat 6 x 8 mm	-	87 mm	28.9963
Hendel met rode handgreep, roestvast staal	Gat 6 x 8 mm	-	87 mm	28.9969