

Kogelkranen

2/2-weg of 3/2(3)-weg

Elektrisch aangedreven



Beschrijving

Wij maken gebruik van industriële kogelkranen van IBG Praher type S4 welke voorzien worden van een kwalitatief zeer goede aandrijving met een elektrische synchroon motor.

Door de stelringen, welke de eindschakelaars bedienen, kan nu de kogelkraan op afstand open of dicht worden gestuurd.

Werking

De aandrijving wordt op de PVC bodemplaat geplaatst. Op de aandrijving wordt een 230 VAC, 24 VAC, 24 VDC of 12 VDC motor geplaatst.

Door middel van hoogwaardige eindschakelaars en verstelbare ringen is de eindpositie (open/dicht) in te stellen.

Er kunnen maximaal vier eindschakelaars op de aandrijving gemonteerd worden. Standaard wordt deze van twee eindschakelaars voorzien.

Maten

- 2-weg kogelkranen 16mm tot 75mm
- 3-weg 3/3 (T Kogel) en 3/2 weg (L Kogel) 25mm tot 63mm

Technische specificaties

Technische Specificaties 2/2-weg of 3/2(3)-weg

Voedingsspanning:	230 VAC / 50 Hz
Stroomopname nom.:	30 mA
Voedingsspanning:	24 VAC / 50 Hz
Stroomopname nom.:	280 mA
Voedingsspanning:	24 VDC
Stroomopname nom.:	120 mA
Voedingsspanning:	12 VDC
Stroomopname nom.:	200 mA
Temperatuur:	0 - 60°C
Open/dichttijd (90°):	15 sec.
Elektrische aansluiting:	Apparatenstekker DIN43650

Special GF543 3-weg kogelkraan

DE afsluiter voor alle meng- en verdeelprocessen in uw toepassing. Deze kogelkraan type 543 van GF bouwen wij tevens elektrisch op.

Dit is een 3-weg kogelkraan die wij uniek hebben gemaakt middels het slim afstellen van de eindschakelaars, hiermee hebben wij een derde stand, de middenstand kunnen creëren waardoor deze 3-weg kogelkraan volledig af te sluiten is.

